

Sirila Central Library
PILANI (Jaipur State)

Class No :- **8510**

Book No :- **A 79. DASTV1**

Accession No :- **16477.**

REQUEST

IT IS EARNESTLY DENIED THAT THE
BOOK BE HANDLED WITH CARE AND BE
NOT MARKED, UNDERLINED OR DISFIGUR-
ED IN ANY OTHER WAY, OTHERWISE IT
WILL HAVE TO BE REPLACED OR PAID
FOR BY THE BORROWER IN THE INTEREST
OF THE LIBRARY

LIBRARIAN

TRIVANDRUM SANSKRIT SERIES.

No. CI.

Śrī Setu Lakṣmī Prasādamālā.

No. XIII. १०९

श्रीसदार्थभटाचार्यविरचितम्

आर्यभटीयं

गार्घ्यकेरलनीलकण्ठसोपसुत्वविरचितम्
भाष्योपेतम् ।

(प्रथमः सम्पूर्णः - गणितपादः ।)

THE

ĀRYABHATIYA

OF

ĀRYABHATAĀCĀRYA

WITH THE BHĀSYA OF

GĀROYAKERALĀNLAKANTHASOMASUTVAN.

EDITED BY

K. SAMBĀSIVA SĀSTRI,

*Curator of the Department for the Publication of
Sanskrit Manuscripts, Trivandrum.*

Part I. Ganitapāda.

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF
HER HIGHNESS THE MAHARANI REGENT OF TRAVANCORE.

TRIVANDRUM:

PRINTED BY THE SUPERINTENDENT, GOVERNMENT PRESS,
1930.

TRIVANDRUM SANSKRIT SERIES.

No. CL.

Śrī Setu Lakṣmī Prasādamālā.

No. XIII.

THE
ĀRYABHATIYA
OF
ĀRYABHĀTĀCĀRYA
WITH THE BHĀSYA OF
NILAKANTHASOMASUTVAN

EDITED BY
K. SAMBĀŚIVA ŚĀSTRI,

*Curator of the Department for the Publication of
Sanskrit Manuscripts, Trivandrum.*

Part I. Ganitapāda

PUBLISHED UNDER THE AUTHORITY OF THE GOVERNMENT OF
HER HIGHNESS THE MAHARANI REGENT OF TRAVANCORE.

—
TRIVANDRUM:

PRINTED BY THE SUPERINTENDENT, GOVERNMENT PRESS,
1930.

अनन्तशयनसंस्कृतप्रन्थावलिः ।

ग्रन्थाङ्कः १०१.

श्रीसेतुलक्ष्मीप्रसादमाला ।

ग्रन्थाङ्कः १३.

श्रीमद्वार्यभट्टाचार्यविरचितम्

आर्यभट्टीयं

गार्यकेरलनीलकण्ठसोमसूत्वविरचित-
भाष्योपेतम्

मंस्कृतप्रन्थप्रकाशनकार्याध्यक्षेण

के. मात्मशिवशास्त्रिणा

संशोधितम् ।

प्रथमः सम्पुटः - गणितपादः ।

तत्र

अनन्तशयने

महामहिमश्रीसेतुलक्ष्मीमहाराजीशासने
राजकीयमुद्रणयन्नालये तदध्यक्षेण
मुद्रयित्वा प्रकाशितम् ।

॥ श्रीः ॥

श्रीपद्मनाभसेवि-
न्यखिलश्रीवर्धनी महाराजी ।
श्रीसेतुलक्ष्म्यभिख्या
प्रत्यक्षा जयति वश्चिभूलक्ष्मीः ॥

ग्रन्थावलिरियमिन्दे
प्रसाधिता तत्प्रमादगुणगुम्फा ।
श्रीसहितसेतुलक्ष्मी-
प्रमादमाला सुवर्णमणिचित्रा ॥

P.R E F A C E .

This edition of the work is based on three palm leaf manuscripts respectively marked क, ख, and ग. The first two were obtained from the Palace Library, Trivandrum and the third from the library of the Raja of Kilimanur. The manuscript क went out of hand when its paper transcript was taken up for examination for the Press and it has not since been available for use, and hence no description of it is given here. The manuscript ख runs up to a portion of the 25th Sūtra in the Golapāda, while the manuscript ग contains some fragments of the Gaṇitapāda and the whole of the Golapāda. These two manuscripts which alone were available for collation are legibly written and appear to be about two centuries old. There is a noticeable gap in both the manuscripts क and ख after the passage ‘अन्नापीच्छाप्रमाणराशी पूर्वोक्तवेद’ on page 118 in the Bhāṣya of the 17th Sūtra of the Gaṇitapāda and the same in ख was found filled up by ‘श्वद्यं व्यासार्थ-पुल्यं’ which is evidently a piece of the Bhāṣya text having no connection with the context. As this piece however, was found to fit in another gap found in the Bhāṣya of the 18th Sūtra in the Gaṇitapāda, it was accordingly placed there. There is also a third gap in both the manuscripts क and ख after the passage ‘तुल्यसञ्चयत्वादेवोक्तम्’ in the Bhāṣya on the 18th Sūtra in the Gaṇitapāda. All my attempts to fill up this gap have hitherto been in vain. I secured a loan of the manuscript of Nīlakanṭha Bhāṣya from the Central Manuscript Library, Baroda, but to my surprise and disappointment, the same gap was found in that copy also as in our manuscript क. This circumstance kindled my curiosity to know how two manuscripts coming from such two distant countries contained one and the same gap, but I postpone my enquiry in the matter to a future occasion, when I shall have secured other manuscripts of the work for the Department. A complete manuscript of the work has not yet been procured; however, in view of the rare merit of the Bhāṣya, I have placed the first part before the learned public.

I take this opportunity of expressing my sincere appreciation of the commendable patience and enthusiasm shown by the Pandits of the department in preparing this difficult and erudite work for the Press, notwithstanding the fact that the manuscript materials at their disposal were far from satisfactory.

K. SAMBASIVA SASTRI,

INTRODUCTION.

With the publication of the first part containing the *Ganitapāda* of Āryabhaṭīya, the Trivandrum Sanskrit Series is numerically entering on the second centesimal cycle. The *Jyotiḥśāstra* is composed of three branches, viz., *Ganita*, *Samhitā* and *Hora*, and the Āryabhaṭīya deals with the *Ganita* branch. The work consists of four parts or *Pādas*, namely, *Gītikāpāda*, *Ganitapāda*, *Kalakriyāpāda* and *Golapāda*. There is another division of the work, the first consisting of *Gītikāpāda* of 13 Āryā verses and the second, comprised of the three other *Pādas* containing 108 Āryā verses; and thus the work contains on the whole 121 Ārya verses.

The work had been a mine of knowledge for Lalla, Muṇḍala and Bhāskaraśārya who respectively wrote Śiṣyadhi-vṛddhida, Mānasakarana and Siddhāntaśiromani after observations of the planetary movements. After studying the Brahmasiddhānta and other work of his predecessors and observing the planetary movements of his time, Āryabhaṭa wrote his work for the benefit of the succeeding generations of students.

In explaining the line “कुसुमपुरेऽभ्यर्थितं ज्ञानम्” in the introductory verse of the *Ganitapāda*, the commentator Bhāskara observes “अयंकिल स्वायंभुवसिद्धान्तः कुसुमपु-

Āryabhaṭa. ततिभिः कृतिभिः पूजतः सत्स्वपि पौलिशरोमकवासि-
ष्टसौर्येषु, तेनाह कुसुमपुरेऽभ्यर्थितं ज्ञानमिति” that is

Āryabhaṭa followed the Svāyambhuva Siddhānta as it had been highly respected by the learned people of Kusumapura. At the outset of his *Bhāṣya* Nilakanṭha says ‘अस्मकञ्चमपव्याप्ता आयभटाचार्यः that is Āryabhaṭa was a native of the country called Aśmaka. It is said that this country was a part of Southern India, while some take it to be the same as the ancient Travancore; see, for example Aptc's Sanskrit Dictionary. The work of Āryabhaṭa has long been popular in Kerala more than in any other country and the commentators of the work are all of them known to be Keralfyas. It is therefore possible that Āryabhaṭa was a native of Kerala and migrated to Kusumapura, the imperial capital of the Guptas, for patronage; and it is a matter for congratulation if he was a native of Travancore, a part of the Kerala country.

From the Ārya verse,

“वृद्धयडदाना विद्युता व्यतीतास्तथ युगपादः ।
ज्योतिषिका विश्वसिरवडास्तदेह मम जन्मनोऽस्तीता: ॥”

(Kālakriyāpāda Slo. 10)

we learn that Āryabhaṭa flourished in the latter half of the 5th century A. D., and that this work which was written by him when he was only 23 years old, was received by the public very favourably though he was so young.

Since the time of Bhāskarācārya, Northern India is not known to have produced as many original writers on Jyotiṣ-

Keraliyas and their development in Jyotisa.
•
sāstra as the Kerala country in Southern India. Verily, the stars that shone on the sky of Kerala might have felt highly propitiated inasmuch as the intellect of the Keraliyas found in astronomy a fitting field to work upon and produced Brhadbhāskariya Dr̥ggaṇīta, Tautraśāṅgraha, Siddhāntadarpaṇa and many other valuable works. It is a pity that these precious works are still sumbering in the archives of this country, though their publications are highly to be wished for.

Among the valuable works on Astronomy, one is the Bhāṣya on Āryabhaṭīya by Nīlakanṭha. It is worthy of note that no one who is not a Keralīya has

Aryabhaṭīya Bhāṣya.
Aryabhaṭīya Bhāṣya.
hitherto ventured to write ei her a Bhāṣya or a Vyākhyā on the Āryabhaṭīva. The Vyākhyā named Bhāṭadīpikā on the work, printed and published in Holland was written by no other than Parameśvarācārya of Kerala, who, for the first time, propounded the Dr̥ggaṇitatana after 55 years of study. This fact is evident from the following verses found in the introduction of his commentaries on the Āryabhaṭīya and Līlāvatī,

“लीलावती भास्करीयं लघु चान्वय मानसम् ।
व्याख्यातं शिष्यबोधार्थं येन प्राक् सेन चाखुना ॥
तन्नास्यार्थभटीयस्य व्याख्यालया किञ्चते मया ।
परमादीश्वराक्षयेन भास्त्रात्र भट्टीपिका ॥”
“नीलापायः सागरस्यापि सीरस्थः परमेश्वरः ।
व्याख्यानमस्मै वालाय लीलावत्याः करोन्महम् ॥”

which state clearly that Parameśvarācārya lived on the bank of the River Nīla near the sea shore in North Kerala.

The Bhāṣya of Nilakaṇṭha is called Mahābhāṣya as is seen from the words of the author himself,

“श्रीमद्यार्थभट्टाचार्यवित्सिद्धान्तव्याख्याने महाभाष्ये उत्तरभागे युक्तिप्रति-पादनपरे स्वकान्त्यथाप्रतिपत्तौ निरस्तदुर्धार्थ्या प्रपञ्चे समुद्धाटितगृहार्थे सकलजनपद-जातमनुजहिते निदर्शितगतिपादार्थे सर्वज्योतिषामयनरहस्यार्थनिर्दर्शके समुदाहृत-माधवादिगणितज्ञाचार्यकृतयुक्तिसमुदाये निरस्ताखिलविप्रतिपत्तिप्रपञ्चसमुपजनितसर्व-उपोतिषामयनविदमलहृदयसरसिजविकासे निर्मले गरभीरे अन्यूनानविरिक्ते गणित-पादगतार्थान्वयस्तिविशद्व्याख्यानं समाप्तम्।” (p. 180).

As it closely follows the methods adopted by Patañjali in his Vyākaraṇamahābhāṣya, I think this Bhāṣya fully deserves the name Mahābhāṣya while the epithets युक्तिप्रतिपाद-नपरे, स्वकान्त्यथाप्रतिपत्तौ &c. used as referring to Mahābhāṣya in the above quotation also go to justify the title. It is a matter for satisfaction that we have been enabled to publish a work on astronomy which goes a long way to remove the charge levelled against Jyotiṣa that there is no expository Bhāṣya in it as in other Śāstras. From the following observations in the Bhāṣya,

“यन्मयात्र केवाचित् सूत्राणां तयुक्तिः प्रतिपाद्य कौषीतकिनाल्येन नारायण-ल्येन व्याख्यानं करितं अतस्तदेवत्र लिख्यते ॥” (p. 113).

“दृतीदं प्रथमे वयस्येव वर्तमानेन मया द्वितीयवयसि स्थितेन कौषीतकिना-ल्येन करितम् । अत्र केपाच्छद् युक्तयः पुनरस्मदनुजेन शङ्कराल्येन तसमधिपेऽध्याप-यता वर्तमानेन तरमै प्रतिपादिताः । तस्याकृत्वात् स्वातन्त्र्याच्च तत्र व्यापारश्च नि-रूप्तः । तस्मिन् स्वर्गते पुनरत एव मयाद्य प्रवयसा ज्ञाता युक्तिः प्रतिपादयितुं भास्क-रादिभिरन्यथाव्याख्यातानां कर्माण्यपि प्रतिपादयितुं यथा कथञ्चिदेव व्याख्यानमार-ब्धम्।” (p. 156).

it appears that the author is adding to his text the portion of another Bhāṣya that was caused to be written by Kauśītaki Nārāyaṇa, but this additional portion of the text runs only on the Sūtras from 15th to 17th but not on those from 18th to 26th, though the author tells us at the close of the 26th Sūtra that he has transcribed the Bhāṣya of Kauśītaki up to that extent. The author had not commented on the Gitikāpāda evidently with the idea that the meaning of it would be clear to anyone who studied his Bhāṣya on the three other Pādas as he himself explicitly says,

“तत्रैवं विपादस्माभिर्व्याचिल्यासिता, यतस्तद् व्याख्येष्वरूपत्वात् गीतिका-पादस्मैतद्व्याक्षामनेवार्थः प्रकाशेत्”

4

This *Bhāṣya* which from its rare merits surpasses those of Bhāskarācārya, Sūryadeva, Ghatīgopa and others will, I think, be found useful not only by the students of Jyotiḥśāstra, but also by others interested in Sanskrit literature.

The closing colophon of the *Bhāṣya*,

“इति श्रीकृष्णग्रामजेन गार्थगोत्रेणाक्षलायनेन
. . गणितपादगतार्थाव्यक्तिं गद्भयाल्यानं समाप्तम् ।” (p. 180).

reveals that Nīlakanṭha was a disciple of Dāmodara, son of Paramesvarācārya, that he was a native of Kuṇḍa Grāma* and belonged to Garga Gotra and Āśvalā-Nilakanṭha Soma-yana Śākhā and that both his father and *sutvan*, maternal uncles were named Jātaveda and his brother Saṅkara.

As the commentary on *Tantrasaṅgraha* explains the first line in the introductory verse,

“हे विद्वान्! निहितं कृतं जगत् त्वयेव कारणे ।
ज्योतिषां ज्योतिषे तस्मै नमो नारायणाय ते ॥”

and the third line of the concluding verse,

“गोलः कालक्रिया चापि दोत्येऽत्र मया स्फुटम् ।
लक्ष्मीशनिहितध्यानैरिष्टं सर्वं हि लभ्यते ॥”

as also representing two chronograms of the Kali days on which respectively the work was begun and finished, the date of Nīlakanṭha may be fixed between 1450 A. D. 1550 A. D. From the line

“एवं द्वगणितं शाके श्रीषुविश्वमिते कृतम् ।”

in the *Dṛgganita* of Paramesvarācārya, we learn that it was written in Saka 1353 corresponding to 1430 A. D. It is quite possible therefore that Nīlakanṭha, a disciple of Paramesvarācārya wrote his *Tanrasaṅgraha* some 70 years after the latter wrote his *Dṛgganita*. Nīlakanṭha has also written *Golasāra*, *Tanrasaṅgraha*, *Siddhāntadarpaṇa* and many other original works; and, among these *Golasāra* and *Tanrasaṅgraha* must have been written earlier than the present *Bhāṣya* which refers to them by name thus,

“एतस्वर्वमस्माभिर्गोलसारे प्रदर्शितम् ।
द्विग्राम्यखण्डनिष्ठात् तत्त्वज्याधीत् त्रिभृत्याप्तम् ।
अन्यादिखण्डयुक्तं साज्यं स्यात् पूर्वपूर्वगुणसिद्धैर् ॥” (p. 53).

* Kundagrama is Trikkandiyur in British Malabar.

“अत एवोकं मया तन्त्रसङ्ग्रहे ---

शिष्यापद्मनष्टभागतो विस्तराधृतिभक्तवर्जितम् ।

शिष्यापमिह शिद्धिनी भवेत् स्पष्टता भवति चाल्पतावशाल् ॥

(p. 112).

That Nilakantha had a very respectable place among the great astronomers of Kerala can be learned from the fact that the author of Sphuṭanirṇaya mentions him along with the venerable persons whom he pays homage to in the introductory verse of the work,

“ब्रह्माण मिहिरं वसिष्ठपुलिशौ गर्गं मयं लोमधां
श्रीपत्यार्थभट्टौ वराहमिहिरं लङ्घं च मुखालकम् ।

गोविन्दं परमेश्वरं सतनयं श्रीनीलकण्ठं गुरुन्
वन्दे गोलविदश्च माधवगुखान् वाल्मीकिमुख्यान् कवीन् ॥”

The following passage in the Bhāṣya shows that Nilakantha had a brother named Saṅkara who was equally well versed in the Jyotiśśāstra:—

Saṅkara brother of Nilakantha. “अत्र केषाञ्चिद् युक्त्यः पुनरस्मद्बुजेन शक्रराश्वयेन तस्मै प्रतिपादितः” (P. 156).

Mention may be made here of the sidelight thrown by the works of Nilakantha on certain obscure points in regard to Ezhuttacchan, justly regarded as the father of modern Malayalam literature. In my consultations with Mr. Justice P. K. Narayana Pillai B.A., B.L., of the Travancore High Court, who is a member of my Advisory Board, he brought to my notice the reference to “Śrī Nilakantha Guru”, in the Harināma Kīrtanam, one of Ezhuttacchan’s works. This leads to the information that our Nilakantha was the Guru or teacher of Ezhuttacchan. This is strengthened by the allusion to Netra-Nārāyaṇa in Malayalam Brahmāṇḍapurāṇam which is another work by Ezhuttacchan or by a disciple of his, as some would have it. Netra-Nārāyaṇa, as is well known, is the titular appellation of the Azhvuvācheri Thamprakkal. The Kauśitaki referred to by Nilakantha in the passages quoted above is none other than the Azhvuvācheri Thamprakkal, one of the foremost, if not the foremost dignitary in the West Coast Hierarchy. This is evident from the following reference,

“इति कौशीतकी श्रुत्वा नेत्रनारायणः प्रभुः ।

मम अवेदयस्त तस्मै तदैवं प्रत्यपादयम् ॥”

made by Nilakantha himself. In the light of this information, the necessary landmarks to fix Ezhuttacchan’s date, a point involving some controversy among Malayalam scholars

become easily available, since Nīlakanṭha's date is easily gatherable from the chronograms quoted from the Tantra-saṅgraha. This aspect of the subject has been discussed by Mr. Justice Narayana Pillai, in his lectures on Ezhuttacchan delivered recently at the instance of the University of Madras. As he observed during the course of those lectures, Nīlakanṭha reveals himself as a solid mass of erudition, submerged some how or other under the current of time.

Dāmodara, Guru of Nīlakanṭha and son of Parameśvara-rācārya has written a work named Muḥūrtabharāṇa as is clear from the following introductory verse of the work,

‘आचायार्थभटीयसूत्रितमहगृहोक्तिसुकावली-
मालालङ्कृतयो जयन्ति विमला वाचो यदीयाः शुभाः ।
सूक्ष्मा यत्प्रतिभा च गृहगणितं निशेषकालक्रिया
भृगोलं ग्रहवास्तवङ्गं तदिदं विश्वं स्फुटं पश्यति ॥
तस्यामजः शिष्यवरः प्रसादमाश्रित्य दामोदरनामधेयः ।
सुहृत्तशास्त्राभरणं गुणाङ्गं विचित्रवृत्तं रुचिरं चकार ॥’

Nīlakanṭha was well-versed not only in Jyotiśśāstra, but also in other branches of knowledge such as Mīmāṃsā, Nyāya, Vyākaraṇa and Vedānta and in support of this statement may be cited the following passages, among others from his Bhāṣya,

‘अत एवोक्तं पार्थसारथिमिश्रेण व्यासिनिर्णये —
यो यथा नियतो येन यादशेन यथाविधः ।
स तथा तादशस्यैव तादशोऽन्यन्त्र बोधकः ॥’

In the Gaṇitapāda Bhāṣya, the author cites as authority Vṛddhagarga, Varāhamihira, Piṅgala and other ancient teachers; Bhāskara, Govindasvāmi, Sūryadva, Mādhava and other later authors; Vaijayantī Gargasamhitā, Suryasiddhānta and other works; thus suggesting that his Bhāṣya was written on the line of ancient authoritative commentaries.

His ripe scholarship on Jyotiśśāstra seasoned as it is with his close acquaintance with the works of various ancient teachers by adding to the importance of the Aryabhaṭṭiya, has brought lasting credit to the Kerala people. We are gratified that our desire to enrich the series by publishing more Jyotiṣa works as expressed in the introduction of the Horāśāstra (No. 91 of the Trivandrum Sanskrit Series), has now been realised to this extent.

उपोद्धातः ।

अस्यार्यभटीयभाष्यग्रन्थस्य प्रकाशने परिशोधनोपयुक्तां क-ख-ग-संज्ञितास्त्रय आदर्शाः । तेषु आद्यौ द्वौ महाराजग्रन्थशालसम्बन्धिनौ । तृतीयः किलिमानूरराजस्वामिकश्च । तत्र क-संज्ञितस्य प्रतिरूपणाधारस्य परिशोधनावसरेऽनुपलब्धेस्तदीयं याथार्थ्यमशक्यवचनं जातम् । द्वितीयश्च ख-संज्ञितो गणित-कालक्रिया-पादाभ्यां गोलपादे पञ्चविंशसूत्रैकदेशभाष्यभागेन च सम्पुटितः । तृतीयस्त्वादिमे कियताचन गणितपादभागेनानन्तरं समग्रेण गोलपादेन च सञ्चुटितः । परिशोधनोपयुक्तावुभावपि ख-ग-संज्ञौ द्विशतवर्षज्येष्ठौ सुषुलिखितौ । अस्मिन् मुद्रितपुस्तके ११८ तमपुटे नक्षत्रचिह्नोत्तरं ('अत्रापीच्छा' प्रमाणराशी पूर्वोक्तावेव' इत्येतदुत्तरं) क-ख-मातृकयोः कियांश्चिदंशो लुप्तः प्रतिभातः । ख-मातृकायां लुप्तस्थाने मुद्रितैतत्पुस्तकीय १३१ तमपुटे दृष्टानि नक्षत्रचिह्नोत्तराणि 'थृद्वयं व्यापार्थतुल्यम्' इत्यादीनि कतिचन वाक्यानि प्रक्षिप्तानि लक्ष्यन्ते । परन्तु सोऽयं भागोऽस्मन्मुद्रितपुस्तकरीत्या क-मातृकागत्या च १३१ तमपुटे एव स्थानमर्हतीति तथैव कृतः । उभयोरपि क-ख-मातृकयोः सममेव १३२ तमपुटे नक्षत्रचिह्नोत्तरं ('तुल्यसञ्चयत्वादेवोक्तमि'त्यस्यानन्तरम्) अष्टादशसूत्रस्यान्तिम एकोनविंशसूत्रस्यादिमश्च भाष्यांशो लुप्तः । लुप्तस्यास्य भागस्य परिपूरणाय बहु व्यवस्यतापि मया न फलमुपलब्धम् । बरोडादेशीयप्राचीनग्रन्थप्रकाशनकार्यालयादपि मातृकामेकामेतदर्थे समपादयम् । सापि दैवात् तत्रैव खिला दृष्टा, यत्रास्माकं क-मातृका लुप्तलिपी विकला । कथमतिदविष्टविदेशस्थितयोरेतादृशी समावस्था समगतेति प्राप्तावसरेऽपि कौतुककारिणि विचारे तादृशानां मातृकान्तराणां सम्पादनसमनन्तराय सन्दर्भार्थं सद्यो विरतोऽसि । कदानु कुत्रवेमं परिपूर्णं भागं सम्पाद्यासमित्यधुनाप्यविरतप्रोत्साहनो व्याप्रिये । अनुपलब्धेऽपि समग्रे मातृकान्तरे शुघनीयम-दसीयमर्थनिरूपणप्रपञ्चनजातमभिज्ञजनसमक्षमचिरादेवाविर्भावयितुमहमकृतविलम्बं एवामुं भागमधुना प्राकाशयम् ।

सुपरिशुद्धमातृकान्तरैकल्पेऽपि क्षमया श्रमसहा अस्मत्पण्डिताः प्र-
कृत्या गहनमिदमन्यदुष्प्रवेशं भाष्यं परिशोध्य मुद्रणानुगुणं कृतवन्त इति
निकाममभिनन्दनमर्हन्ति ॥

अनन्तशयनम्, }
१९-११-१०५.)

के. साम्बशिवशास्त्री.

अवतारिका ।

प्रथमोऽयं सम्पुटो गणितः सभाष्यस्यार्थभटीयस्यास्मदनन्तशयनम्-
स्कृतग्रन्थावलिद्वितीयशतकस्य च । गणित-संहिता-होरास्यैखिभिः स्कन्धैरुप-
चिताकृतेः किल ज्योतिस्तन्त्रमहातरोरादिमं गणितस्कन्धमधिरुद्य लब्धसञ्चारं
सर्वतः सुननोभिराममार्यभटीयम् । सन्ति च तत्रास्मिन् गीतिका-गणित-काल-
क्रिया-गोलास्याश्रत्वारः पादाः । एषु गीतिकया पूर्वस्थिभिरपरैरुत्तर इति च
द्वौ पूर्वोत्तरै प्रबन्धां तत्र स्तः । अनयोः पूर्वे त्रयोदशोत्तरेऽष्टोत्तरं शतमिति
सन्त्याहत्यैकविंशत्युत्तरं शतमार्यारब्धानि सूत्राणि, यैः परि-
आर्यभटीयम् । पूर्णं प्रस्तुतमार्यभटीयम् । श्रीमतां लङ्घ-मुञ्जालक-भा-
स्कराचार्यादीनां तदा तदा व्यतियतीर्ब्रहगतीरनुसृत्य शिष्यधीवृद्धिद-मानस-
सिद्धान्तशिरोमण्यादीनां ग्रन्थरत्नानां विरचने तदिदमार्यभटीयं कापि सार-
खनिरेवाभवत् । परिशील्य ब्रह्मसिद्धान्तादीनि पूर्वशास्त्राणि, परिशोध्य ग्रह-
गतीः, सङ्गृह्य सारं, समनन्तरेभ्यः शिष्येभ्यः सूत्रात्मना सम्पिण्ड्य समर्पि-
तमिदं तन्त्रमन्यादशेव कमप्यसाधारणं महिमानमात्मनः पुण्यातीति निश्च-
प्रचोऽयमर्थो मन्ये न पुनः पल्लवनमर्हति

श्रीमान् आर्यभटाचार्यश्च —

“ब्रह्मकुशशिबुधभृगुरविकुजगुरुकोणभगणान् नमस्कृत्य ।

आर्यभटस्त्विह निगदति कुसुमपुरेऽभ्यर्थितं ज्ञानम् ॥ १ ॥”

(गणितपादः सू० १)

“षष्ठ्यब्दानां षष्ठ्यदा व्यतीतास्यश्च युगपादाः ।

त्र्यधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ॥ २ ॥”

(कालक्रियापादः सू० १०)

इत्याभ्यामार्यम्यां ‘पाढलीपुत्रान्तर्गतकुसुमपुराभिजनः क्रिस्तव्यदीयपञ्चमश-
आर्यभटः तकोत्तरार्धजीवीति स्पष्टमवगम्यते । तत्रैव दृश्यमानौ —

“व्यधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ।”

“कुसुमपुरेऽभ्यर्चितं ज्ञानम् ।”

इति भागावाचार्यस्य त्रयोर्विशे वयसि ग्रन्थनिर्मितिं तत्समकालमेव ग्रन्थबहु-
मतिं च स्पष्टमाचक्षाते । अस्मद्भाष्ये —

“अश्मकजनपदजात आर्यभट्टाचार्यः”

(पुट. १)

इति दर्शनात् कोऽप्यश्मकाभिधानो देश आचार्यजन्मभूमिरिति सिध्यति । स
चायं दक्षिणभारतान्तर्गतः कश्चिदन्य एव वा स्याद्, आहोस्वित् जनपदपद-
स्वारस्यात् तस्यैव वा कुसुमपुरस्य व्यापकः सामान्यदेशो वा भवेत् ।

सिद्धान्तशिरोमणिकर्तुं श्रीमतो भास्कराचार्यात् परतो न तावन्त
औत्तराहा ज्योतिस्तन्त्रेऽस्मिन् स्वतन्त्रान् ग्रन्थान् प्रणयन्त उपलब्धाः, या-

वन्तो दाक्षिणात्याः केरलीयाः । केरलान् खडु प्रकृतिसुभ-
केरला ज्योति गान् देशान् प्रभयोपरि परिस्तृणन्ति ज्योतिर्मण्डलानि मन्ये

तावत् प्रसन्नानि यावता केरलीयानामहमहमिक्या लब्धप्र-
काशा बुद्धिरस्मिस्तन्त्रे क्रमशः क्रममाणा नैकानि प्रौढिमन्ति ‘बृहद्भास्करायी-
द्वगणित-तन्त्रसङ्घ-मिद्वान्तदर्पणादीनि ग्रन्थरत्नानि प्रकाशयितुमुद्यमवती
जाता । अद्यावदिमानि च रत्नान्यलब्धसूर्योलोकानि तेषु तेषु जरत्तमेषु ग्रन्थ-
शालेष्वेव कुहचन शेरत इति हन्त भेाः ! शान्तं पापमेषामुपरिष्ठादचिरेण प्र-
काशाय कल्पताम् ।

जाग्रत्स्वेतादृशेषु ग्रन्थरत्नेष्वन्यतमं किमप्यनर्द्धं रत्नमिदं ‘नीलक-
ण्ठीयभाष्यं’ नाम । आर्यभट्टीयस्य भाष्यं व्याख्या वा किमपीयता कालेना-
केरलीयप्रणीतं नोपलब्धम् । मुम्बापुर्या हाळनददेशे च मुद्रापितप्रसिद्धीकृता
च सा ‘भट्टीपिका’व्याख्या पञ्चपञ्चाशतः परिव्सरान् कृतव्यवसितेरिद-
मुपक्रमं द्वगणितं प्रचारितवतः केरलीयस्य ‘श्रीपरमेश्वराचार्य’स्यैव । इदं
चार्यभट्टीयव्याख्याप्रारम्भे,

“लीलावती भास्करीयं लघु चान्यच्च मानसम् ।

व्याख्यातं शिष्यबोधार्थं येन प्राक् तेन चाधुना ॥

तन्त्रस्यार्थभट्टीयस्य व्याख्याल्पा क्रियते मया ।

परमादीश्वराख्येन नामात्र भट्टीपिका ॥”

इति दृष्टस्यानुगुणं लीलावतीव्याख्यानोपक्रमे —

“नीलायाः सागरस्यापि तीरस्थः परमेश्वरः ।

व्यास्व्यानमस्मै बालाय लीलावत्याः करोम्यहम् ॥”

इति लीलावतीव्यास्व्याकर्तुः परमेश्वराचार्यस्य नीलासागरतीरभिजनत्वप्रति-
पादनात् स्पष्टमवगम्यते । यतो हि तीरं नीलासागरयोरुत्तरकेरलान्तर्गतम् ।

अस्य च नीलकण्ठीयभाष्यस्य महाभाष्यमिति संज्ञा । सा च

“श्रीमद्वार्यभट्टाचार्यविरचितसिद्धान्तव्याख्याने महाभाष्ये उत्तरभागे युक्ति-
प्रतिपादनपरे त्वक्तान्यथाप्रतिपत्तौ निरस्तदुव्याख्याप्रपञ्चे समुद्रधाटितगूढर्थे
सकलजनपदजातमनुजहिते निर्दर्शितगीतिपादार्थे सर्वज्योतिषामयनरहस्यार्थ-
निर्दर्शके समुदाहृतमाध्वादिगणितज्ञाचार्यकृतयुक्तिसमुदाये निरस्ताखिलविप्र-
तिपत्तिप्रपञ्चसमुपजनितसर्वज्योतिषामयनविदमलहृदयसरसिजविकासे निर्मले
गम्भीरे अन्यूनानतिरिक्ते गणितपादगतार्थात्रयस्त्रिंशत्व्याख्यानं समाप्तम्”

(पुट. १८०)

इति स्वयमेव कथनात्, पातञ्जलमहाभाष्ये समुद्राङ्कितां पद्मतिमनुसूत्यार्थ-
प्रपञ्चन - युक्तिनिरूपण - चर्चावितान - वाकोवाक्यसमुपबृंहणादिभ्यश्च सुतरां
सङ्गच्छते । विशिष्य च समुद्रधृते भागे स्वीकृतानि महाभाष्यविशेषणानि ‘युक्ति-
प्रतिपादनपरे’ इत्यादीनि ‘अन्यूनानतिरिक्ते’ इत्यन्तानि निकाममस्य महा-
भाष्यतां समर्थयितुं जाग्रतीति विपश्चितामपरोक्षोऽयमर्थः । अपूर्वोऽयं पूर्वपक्ष-
सिद्धान्तात्मा भाष्यग्रन्थो ज्योतिस्तन्त्रस्य तन्त्रान्तरवदुपपादनप्रपञ्चनवैरल्याप-
स्व्याति बाढं परिहरतीति सद्योऽस्माकमभिमानः स्थाने वल्लाति ।

इह कश्चिदेयं विशेषः, यः ११३ तमपुटे १५६ तमपुटे च दद्य-
मानाभ्यां

“यन्मयात्र केषाङ्गित् सूत्राणां तद्युक्तीः प्रतिपाद्य कौषीतकिनाङ्गेन
नारायणाख्येन व्यास्व्यानं कारितम् अतस्तदेवात्र लिख्यते” (पुट. ११३)
इति,

“इतीदं प्रथमे वयस्येव वर्तमानेन मया द्वितीयवयसि स्थितेन कौषीतकि-
नाङ्गेन कारितम् । अत्र केषाङ्गिद् युक्तयः पुनरस्मदनुजेन शङ्करा-

स्येन तत्सर्वपेठ्यापयता वर्तमानेभुत्समै प्रतिपादिताः । तस्या-
र्थत्वात् स्वातन्त्र्याच्च तत्र व्यापारश्च निर्वृत्तः । तस्मिन् स्वर्गते
पुनरत एव मयाद्य प्रवयसा ज्ञाता युक्तीः प्रतिपादयितुं भास्करा-
दिभिरन्यथाव्याख्यातानां कर्माण्यपि प्रतिपादयितुं यथाकथञ्चदेव
व्याख्यानमारब्धम् ॥”

इति च भागाभ्यां कौषीतकिना नारायणेन कारितं व्याख्यानं स्वयमनुवदति
परन्तु सोऽयमनुवादः पञ्चदश-घोडश-सप्तदशानां सूत्राणां पङ्कजावृत्तेरिव
आष्टादशाद् आषड्विंशमाद्वच्चिविरहात् न ज्ञायते इति ।

अपरं च चतुर्ष्याद्यात्मकस्य सम्पूर्णस्य तन्त्रस्य प्रथमो गीतिकापादो न
पृथगिह व्याख्यातो दृश्यते । उत्तरत्रिपादीव्याख्यानेनैव गतार्थत्वात् । इदं च
भाष्यकार एव स्पष्टमाह । यथा —

“तत्रेयं त्रिपाद्यस्माभिर्व्याच्चिस्यासिता, यतस्तद्याख्येयरूपत्वाद् गीतिका-
पादस्यैतद्याख्यानेनैवार्थः प्रकाशेत्”

इति ।

श्रीमद्भास्कराचार्य - सूर्यदेवयज्व - घटीगोपादीनामनेकेषां प्रामाणि-
कानां मिष्टसु भाष्यव्याख्यानादिपु विवरणमहिम्ना बहूपत्तिचतुर्मिणा युक्ति-
भूम्ना चाग्रिममिदं भाष्यं न केवलं ज्योतिर्विदामुपकारकम् अपितु तन्त्रान्त-
रीयाणामपि कौतुकावहं विजयते ।

अस्माकं भाष्यकर्ता श्रीनीलकण्ठसोमसुत्वा दृग्गणितकर्तुः श्रीपरमे-
श्वराचार्यस्य सूनोर्दामोदरपण्डितस्य शिष्यः श्रीकुण्ड-
नीलकण्ठसोमसुत्वा ग्रामाभिजनः गार्ग्यगोत्रजातः आश्वलायनशाखास्थितः
जातवेदःपुत्रः शङ्कराग्रजः कस्यचन जातवेदसो मातुल इत्यादि प्रकृत-
ग्रन्थान्तिमभागाद् ज्ञायते । तथाहि —

“इति श्रीकुण्डग्रामजेन गार्ग्यगोत्रेण आश्वलायनेन भाष्टेन केरल-
सद्ग्रामगृहस्थेन श्रीधेतारण्यनाथपरमेश्वरकरुणाधिकरणभूतविग्रहेण
जातवेदःपुत्रेण शङ्कराग्रजेन जातवेदोमातुलेन दृग्गणितानिर्माप-
कपरमेश्वरपुत्रश्रीदामौदरात्ज्योतिषामयनेन रवित आत्मवेदान्त-
शास्त्रेण सुब्रह्मण्यसहृदयेन नीलकण्ठेन सोमसुता विरचितविविध-

गणितग्रन्थेन दृष्टबहूपपत्तिना स्थापितपरमार्थेन कालेन शङ्कराच-
निर्मिते श्रीमद्वार्यभट्टाचार्यविरचितसिद्धान्तव्याख्यामे महाभाष्ये उत्तर-
भागे

गणितपादगतार्याच्चिशब्दाव्याख्यानं समाप्तम् ।’ इति ।

(पुट. १८०)

तन्त्रसङ्घ्रहस्योपक्रमं —

‘हे विष्णो ! निहितं कृत्स्नं जगत् त्वय्येव कारणे ।
ज्योतिषां ज्योतिषे तस्मै नमो नारायणाय ते ॥’

इति,

उपसंहारे —

‘गोलः कालक्रिया चापि द्योत्यतेऽत्र मया स्फुटम् ।
लक्ष्मीशनिहितध्यानैरिष्टं सर्वं हि लभ्यते ॥’

इति च दृश्यमानयोः श्लोकयोः ‘हे विष्णो ! निहितं कृत्स्नं’ ‘लक्ष्मीशनिहित-
ध्यानैः’ इति घटितौ द्वौ पादौ श्रीनारायणस्मरणेभूमङ्गलार्थमुपयुज्यमानावपि
तदानीन्तनकलिदिनसूचनार्थमप्युपकुरुत इति तद्व्याख्यातोऽवगमात् * क्रिस्त्व-
बद्धीयपञ्चदशशतकोत्तरार्धवोडशशतकपूर्वार्धयो (१४५० — १५५०) रन्त-
रालपरिमितः कालोऽस्य जीवितसमय इति लभ्यते ।

* अत्र च ‘मङ्गलाचारयुक्तानां विनिपातो न विद्यते’ इत्युक्तनीखा माङ्गलिकेनाचा-
येणेमं श्लोकमादितो द्वुवता प्रथमपादेन प्रबन्धारम्भदिनकल्पयत्प्रणश्चाक्षरसंख्ययोर्पदष्टः ।
समाप्तिसमयाहीणश्च ‘लक्ष्मीशनिहितध्यानैः’रित्यन्ते भविष्यति ।

तथाहि — ‘हे विष्णो निहितं कृत्स्नं’ = १६८०५४८ (कलिदिनं) = (४६०१
मीनमासः २६ दिं० कलिव०) = (६७६ मीनमासः २६ दिं० कोलम्बाब्दः)

तन्त्रसङ्घ्रहोपक्रमदिवसः ।

‘लक्ष्मीशनिहितध्यानैः’ = १६८०५५३ (कलिदिनं) = (४६०२ मेषमासः १ दिं०
कलिव०) = (६७६ मेषमासः १. दिं० कोलम्बाब्दादः)

तन्त्रसङ्घ्रहोपक्रमदिवसः

इदं च,

“एवं दृग्गणितं शाके त्रीषुविश्वमिते कृतम् ।”

इति दृग्गणितवचनोक्तीत-? ३५३ शकवर्षेभ्यः प्रति सम्पादित-४५३२-
कलिसंवत्सरे निर्मितदृग्गणितकर्तृश्रीपरमेश्वराचार्यपुत्रशिष्यस्य ‘नीलकण्ठस्य’
सप्तते: संवत्सरेभ्यः समनन्तरं तन्त्रसङ्घहनिर्मित्या निकाममनुरूप्यते ।

अनेन च गोलसार-तन्त्रसङ्घ-सिद्धान्तदर्पणादयो बहवः स्वतन्त्रा
ग्रन्था निर्मिताः । एषु गोलसारस्तन्त्रसङ्घहश्च प्रकृतभाष्यात् प्रागेव जातौ
ज्ञायेते । यतो भाष्येऽस्मिन् —

“एतत्सर्वमस्माभिर्गोलसारे प्रदर्शितम् ।

द्विप्रान्तखण्डनिप्रात् तत्तज्ज्यार्धात् त्रिभज्यासम् ।

अन्त्यादिखण्डयुक्तं त्याज्यं स्यात् पूर्वपूर्वगुणासिद्धैँ ॥”

(पुं. ५३)

इति गोलसारः,

“अत एवोक्तं मया तन्त्रसङ्घहे —

शिष्टचापघनष्ठभागातो विस्तरार्धकृतिभक्तवर्जितम् ।

शिष्टचापमिह शिखिनी भवेत् स्पष्टता भवति चाल्पतावशात् ॥”

(पुं. ११२)

इति तन्त्रसङ्घहश्च नामग्राहं गृह्णेते ।

अस्मद्ग्राष्यकर्तुः श्रीनीलकण्ठसोमयाजिनः सुप्रसिद्धानां वन्दनीय-
महिनां केरलीयज्योतिर्विदां कोटौ कापि गणनीयता आसीदिति स्फुटनिर्णय-
कारस्य वन्दनश्लोक एतत्रामधेयघटनादवगन्तुं शक्यम् । स हि श्लोकः —

“ब्रह्माणं मिहिरं वसिष्ठपुलिशौ गर्गं मयं लोमशं

श्रीपत्यार्थभटौ वराहमिहिरं लळं च मुञ्जालकम् ।

गोविन्दं परमेश्वरं सतनयं श्रीनीलकण्ठं गुरुन्

वन्दे गोलविदश्च माधवमुखान् वाल्मीकिमुख्यान् कवीन् ॥”

एतदवरजोऽपि शङ्करास्यो ज्योतिस्तन्त्रे सुनिपुणः कोऽपि पण्डिता-
नीलकण्ठसोमसुखा- ग्रणीरासीदित्यधेलित्यमाना भाष्यपङ्किरेव स्पष्टीकरोति ।
तुजः शङ्करः । यथा —

“इतीदं प्रथमे वयस्येव वर्तमानेन मया द्वितीयवयसि स्थितेन कौशी-
तकिनाद्वेन कारितम् । अत्र केषाद्विद्युक्त्यः पुनरस्मदनुजेन
शङ्करास्येन तत्समीपेऽध्यापयता वर्तमानेन तस्मै प्रतिपादिताः ।
तस्याद्वत्वात् स्वातन्त्र्याच्च तत्र व्यापारश्च निर्वृत्तः । तस्मिन्
स्वर्गते पुनरत एव मयाद्य प्रवयसा ज्ञाता युक्तीः प्रतिपादयितुं
भास्करादिभिरन्यथाव्यास्यातानां कर्माण्यपि प्रतिपादयितुं य-
थाकथञ्चिदेव व्यास्यानमारब्धम् ।” (पुट. १५६)

एतदगुरुनाथश्च श्रीपरमेश्वराचार्यात्मजो दामोदरपण्डितो मुहूर्ता-
भरणग्रन्थकर्तेति,

“आचार्यार्थं भट्टीयसूत्रितमहागृहोक्तिमुक्तावली-
मालालङ्कृतयो जयन्ति विमला वाचो यदीयाः शुभाः ।
सूक्ष्मा यत्प्रतिभा च गूढगणितं निशेषकालक्रियां
भूगोलं ग्रहवास्तवच्च तदिदं विश्वं स्फुटं पश्यति ॥
तस्यात्मजः शिष्यवरः प्रसादमाश्रित्य दामोदरनामधेयः ।
मुहूर्तशास्त्राभरणं गुणाद्वयं विचित्रवृत्तं रुचिरं चकार ॥”

इति पद्माभ्यां व्यक्तीभवति ।

अयं सोमयाजी न केवलं ज्योतिस्तन्त्रे किन्तु शास्त्रान्तरेष्वपि मीमांसा-
न्याय-व्याकरण-वेदान्तेषु समं परिचिती पण्डित आसीदिति तदिदमेव भाष्यं
ततस्ततो लक्ष्यमुपलक्ष्यते । तदर्था चेयमुदाहरणादिक् —
मीमांसायाम् —

“अत एवोक्तं पार्थसारथिमिश्रेण व्यासिनिर्णये —
यो यथा नियतो येन याद्वशेन यथाविधः ।
स तथा तादृशस्यैव तादृशोऽन्यत्र बोधकः ॥”

इति ।

अनुमाने लिङ्गलिङ्गिनोर्व्यासिनियम एवमेवेत्यमिप्रायः । त्रैराशिकं चा-
नुमानम् । अत एवैतद्विवरणे तेनैव गणितविषयोदाहृतिः कृता । ‘शङ्कुच्छायां

६

वा रथिर्किविष्टो भूमिष्टामित्यादिना तस्यैव नभोमध्ये स्थितिस्तमेवाधर्घपञ्च-
दशषट्कासिश्रान्तामित्यन्तेन प्रन्थेन (पुट. ५४)
इत्यादि ।

अन्यत्र—

प्रसुत्तेऽस्मिन् गणितपादभाष्ये भाष्यकारोऽयं खृद्गमग्नवराहमिहिर-
पिङ्गलादीन् प्राचः, भास्कर-गोविन्दस्वामि-सूर्यदेव-प्रथवादीन् अर्वाचश्च
महितमहिन्न आचार्यान् प्रामाणिकतया सरन् वैजयन्ती-गर्गमंहिता-सूर्य-
सिद्धान्तादीन् प्रन्थान् प्रमाणयंश्च स्वभाष्यस्य सप्रमाणतामभिव्यनक्ति । स-
र्वथा प्रमाणभूतनैकाचार्यग्रन्थपरिचयपत्रेलिममस्य ज्योतिर्ज्ञानं मन्ये केरलीयानां
बहुमाननाम् अर्यभट्टीयतन्त्रस्य सर्वतो विजयप्रतिष्ठापनां च खृद्गमलामावोदु-
मुदितं चरितार्थम् ।

इतः पूर्वमत्रैव ग्रन्थावलौ प्रकाशितस्य होराविवरणस्यावतारिकाया-
मन्ते कृतामाशंसामस्य महाभाष्यस्य प्रकाशनेन सफलयन्नयमहं च चरि-
तार्थः ॥

अनन्तशयनम्, }
११-१-१०५.

के. साम्बाशिकशास्त्री.

विषयानुक्रमणी ।

विषयः.	पृष्ठम्.
मङ्गलाचरणपुरस्सरं प्रतिपाद्यवस्तुनिर्देशः	?
ब्रह्मणः सर्वशास्त्राणामादिकर्तृत्वे प्रमाणानि	२
अस्य ग्रन्थस्य ब्रह्मसिद्धान्तगूलकत्वम् एतदन्तर्गतन्याय-	
कलापस्य तत्प्रसादसिद्धत्वं च	३
विषयप्रयोजनं	"
गोलज्ञप्रशंसा	"
कृत्यस्यापि गणितस्य सङ्ख्यामूलकत्वात् प्रथमं तत्त्वरूपप्रति-	
पादनम्	"
ज्ञातसङ्ख्यास्वरूपस्य सङ्कलितादिकं परिकर्मचतुष्टयं विस्पष्ट-	
युक्तित्वात् स्वयं स्फुरेदिति सङ्ख्यास्वरूपप्रदर्शनानन्तरं	
वर्गस्वरूपस्य तत्फलस्य च प्रदर्शनम्	४
घनस्वरूपं तत्फलं च	"
वर्गीकरणस्य स्वमूलवैपरीत्येन सिद्धेर्वर्गमूलानयनम्	५
प्रसक्तानुप्रसक्त्या गीतिकापादोक्तपरिभाषामूलार्थवर्णनम्	६
खण्डगुणनन्यायेन गुणनफलानयनम्	९
खण्डवर्गानयनद्वारा कृत्यवर्गानयनम्	"
भुजाकोटिर्णेषु त्रिषु द्वयोर्ज्ञातयोरितरज्ञाने वर्गमूलयोरूपयोग-	
प्रदर्शनम्	११
आसन्नमूलज्ञानोपायः	१२
एकसिन् विषयेऽनेकत्रैराशिकसन्त्रिपाते गोविन्दस्वाभ्युक्त-	
लघुक्रियाप्रदर्शनम्	१४
छेदकद्वारा वर्गमूलोपयत्तिः	१६
वर्गयोगपदानयनम्	१७
घनीकरणस्य स्वमूलवैपरीत्येन सिद्धेर्वनमूलीकरणप्रदर्शनम्	१९
भास्करोक्तरीत्या घनमूलानयनम्	२०
भास्करोक्तरीत्या घनानयनम्	२१

विषयः.	पृष्ठम्.
खण्डघनद्वारा कृत्स्नस्य राशीर्धनानयनम्	२३
क्षेत्रकल्पनया घनमूलोपपत्तिः	२५
अशेषक्षेत्रयुक्तीः प्रदर्शयित्यतः तदुपयोगिष्टप्रक्षेत्रन्यायस्य प्रदर्शनम्	२७
वर्गान्तरस्य योगान्तरधातुल्यत्वम्	२९
प्रसक्तानुप्रसक्तच्च वक्ष्यमाणपातरेखानयनम्	३०
पातरेखानयनकियोपपत्तिप्रदर्शनार्थं त्रैराशिकक्रियाप्रदर्शनं, महाभास्करीयभाष्ये गोविन्दस्वाम्युक्तस्य 'त्रैराशिके'- त्यादिश्लोकार्थस्य विवरणं च	३२
षड्श्रेष्ठकलानयनम्	३५
वृत्तक्षेत्रफलानयनं तदूपफलानयनं च	३७
विषमचतुरश्रगत न्यायकलापं प्रदर्शयितुं तत्सारभूतपातरेखादेः स्वरूपप्रदर्शनम्	३९
सर्वेषामपि क्षेत्राणां विस्तारायामौ प्रसाध्य फलं नेयमित्यस्य न्यायस्य सर्वत्रातिदेशकथनम्	४०
फलप्रकरणोपसंहरणानन्तरं ज्याप्रकरणारम्भः, परिषेः षड्भाग- ज्यायाः व्यासार्थतुल्यताप्रदर्शनं च	,
परिघिन्यासयोर्मिथः परिमाणतः सम्बन्धं प्रतिपादयितुं तयोः	,
प्रथमतः प्रायिकस्य सङ्ख्यासम्बन्धस्य प्रतिपादनम्	४१
भास्करोक्तरीत्या परिध्यानयनम्	४२
सङ्ख्यमग्रामजमाधोक्तात्यासन्नपरिघिसङ्ख्याप्रदर्शनं, तस्याति- सूक्ष्मताप्रतिपादनं च	,
ज्याबाणयोगानयनार्थं क्षेत्रच्छेदप्रदर्शनम्	,
प्रथमाद्वितीयोरर्धज्ययोर्ज्ञातयोर्लैराशिकेनेतरज्यानयनम्	४५
गीतिकापादोक्तस्वण्डज्यानयनम्	४६
खण्डज्यानयनवासना	४८
खण्डज्यानां क्रमेण ह्वासे तदन्तराणां शृङ्खलौ च युक्तिप्रदर्शनम्	५०
त्रैराशिकानुमानयोरैक्यप्रदर्शनम्	५४
माधवोदिताः तत्परादिकलान्ता महाज्या:	५५

विषयः.

पृष्ठम्.

इष्टदोःकोटिधनुषोः समीपसमीरिताभ्यां ज्याभ्याम् अभीष्ट-	
प्रदेशजयोर्दोःकोटिजीवयोरानयनम्	५५
एकवृत्तगतयोर्निरन्तरयोः परिधिखण्डयोस्तुत्ययोरतुत्ययोर्वा-	
पृथक् पृथगर्धज्ययोर्विदितयोरेकाकृतस्य तचापद्रय-	
स्यार्धज्यायाम्बैराशिकेनानयनम्	५६
तद्विषयस्य सङ्गमग्रामजाधवोक्तस्य 'जीवे परस्परनिजेतर-	
मौर्विकाभ्याम्' इत्यस्य पदस्यार्थविवरणम्, उदाहरणतया	
ज्यानामानयनं च	"
'यद्वा स्वलम्बकृतिभेदपदीकृते द्वे' इति तदीयचतुर्थपादप्रति-	
पादितस्य प्रकारान्तरस्योपपादनम्	८६
वृत्तादिक्षेत्रसिद्धिप्रदर्शनम्	८८
तिर्यगधऊर्ध्वसंज्ञानां तिसृणां दिशां व्यवस्था	८९
भूमेर्निराधारत्वं, गोलाकारत्वं च	९०
भृष्टे समन्ततः प्राणिनिवाससद्भावः	"
इष्टवृत्तव्यासार्धानयनम्	९१
आदित्यच्छायानयने यो विशेषस्तत्सुरणं स्यादिति दर्शयितुं	
प्रदीपच्छायानयनच्छलेन तदानयनम्	"
दीपस्तम्भच्छायाग्रविवरस्तम्भोत्सेधतत्कर्णनामन्यतमेन	
ज्ञातेनेतरानयनम्	९२
भुजाकोटिकर्णेषु त्रिषु द्वयोर्ज्ञातयोरितरानयनम्	"
'यश्चैव भुजावर्गः कोटीर्वर्गश्च कर्णवर्गः सः' इत्यस्योपपत्तिः	९६
अर्धज्यानयनम्	१०१
'शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरम्' इत्यादीनां त्रयाणां सूत्राणां	
कौपीतकिनाल्लेन नारायणेन कृतं व्यास्त्यान्तरम्	११३
अन्योन्यस्मिन्नन्तर्भूतैकदेशयोर्विषयमयोर्वृत्ययोर्व्यासाभ्यां ग्रासेन	
च सम्पातशरयोरानयनम्	१२४
श्रेष्ठफलानयनम्	१३२
इष्टधनानयनवासना	१३४

विषयः	पृष्ठम्.
‘अथवाद्यन्तं पदार्धहतम्’ इत्युक्तस्य द्वितीयस्य श्रेढीफलानयन-	
प्रकारस्य वासना	१३५
सर्वधने जाते तेनाज्ञातस्य गच्छस्यानयनम्	,,
श्रेढीक्षेत्रद्वारा गच्छानयनवासना	,,
चितिघनानयनम्	१३८
चितिघनानयनवासना	,,
‘सैकपदधनो विमूलो वा’ इत्युक्तस्य द्वितीयस्य चितिघना-	
नयनप्रकारस्य वासना	१४१
वर्गचितिघन-घनचितिघनयोरानयनम्	१४२
वर्गचितिघनवासना	१४३
घनचितिघनवासना	१४५
गुणगुण्ययोः राश्योः संवर्गे कर्तव्य उपायान्तरम्	१४७
राश्योः संवर्गेऽन्तरे च जातेऽज्ञातयो राश्योरानयनम्	१४९
मूलफलानयनम्	१५०
तद्वासना	१५१
त्रैराशिकेनेच्छाफलानयनम्	१५३
व्यमत्त्रैराशिक इच्छाफलानयनम्	१५५
भिज्ञानां सवर्णकिरणम्	१५६
व्यस्तविधावितरस्माद् भेदप्रदर्शनम्	१५८
सङ्ख्यधनानयनं सर्वधनानयनं च	१५९
अन्यक्तमूल्यानां मूल्यज्ञानोपायः	१६०
ग्रहान्तराद् ग्रहयोगकालानयनम्	,,
ग्रहगत्यनुमानोपयोगि कुट्टाकारगणितम्	१६१
साप्रनिरग्रयोः कुट्टाकारयोः क्रियाभेदः	१६३
कुट्टाकाराङ्गतया भाज्यहारयोरपवर्तनेन हडीकरणम्	१६५
सिद्धान्तदीपिकायां व्युत्कर्मेण प्रदर्शिता अपवर्तनयुक्तिः	१६६
कुट्टाकारभेदः	१७१
वस्त्रयुपसंहारयुक्तिः	१७८
भाष्यकर्तुदेशगोत्रनामधेयादयः	१८०

॥ श्रीः ॥

श्रीमदार्यभटाचार्यविरचितम्

आर्यभटीयं

गार्यकेरलनीलकण्ठसोमसुत्वविरचितेन
भाष्येण समेतम् ।

गणितपादः ।

ब्रह्मकुशशिवुषभृगुरविकुञ्जगुरुद्वैष्णवगणान् ॥१॥
आर्यभटस्त्वह निगदति कुसुमपुरेऽभ्याचिन्तं ज्ञानम् ॥२॥

वागजमहीक्षपाकृज्ञशुक्रसूर्यार्जीवशनिभानि ।
भगवन्तं चार्यभटं नत्वा व्याख्यायतेऽथ तत्त्वम् ॥

इह खलु वर्तमानस्य ब्रह्मण आपुप ऊर्ध्वाधे प्रथमकल्पे वैवस्वतास्यसप्तमन्वन्तरेऽष्टाविंशे कृष्णद्विषयनव्यासे च चतुर्थ्ये कल्यादिता दिव्याद्वदशके गते अश्मकजनपदजात आर्यभटाचार्यो ब्रह्मदिमुखविनिस्मृतानि पुरातनान्याखिलानि ज्योतिःशास्त्राण्यालक्ष्य ततः सारभूतं ग्रहगणितन्यायकलापं पृथगुपादाय कास्त्व्येन प्रतिपादयितुमार्यभटीय नाम सिद्धान्तम् ‘इष्ट हि विदुषां लोके समासव्यासधारणमिति न्यायभनुपरन् संक्षेपविस्तराभ्यां प्रबन्धद्वयात्मकं चकार । तत्र त्रयोदशार्यारब्धः प्रथमः प्रवन्धः । उत्तरोऽष्टेत्तरशतार्यारब्धः । स च गणितकालक्रियागोलाख्यपादव्याप्त्यात्मकः । तत्र गणितपादद्वयस्त्रिंशदार्यारब्धः । कालक्रियापादस्तु पञ्चविंशत्यार्याभिरारब्धः । गोलपादस्तु पञ्चाशता । तत्रेयं त्रिपादस्माभिर्याचिख्यासिता , यतस्तद्वाख्येयरूपत्वाद् गीतिकापादस्यैतद्वयायानेनैवार्थः प्रकाशेत ।

तस्येयमाद्यार्या — ब्रह्मेति । अनेन सूत्रेण मङ्गलाचरणपुरस्सरं विषया-
दिकं प्रदर्शयते । समानार्थं चैतत् ।

“प्रणिपत्यैकमनेकं कं सत्यां देवतां परं ब्रह्म ।

आर्यमट्ट्वीणि गदति गणितं कालक्रियां गोलम् ॥”

इत्येनेन । तेनात्रापि जगत्कारणभूतं ब्रह्म कार्यजातं च नमस्त्रियते । तत्र
हीतरथैकत्वानेकत्वयोविरोधात् । एवं सति

“एक एव हि भूतात्मा भूते भूते व्यवस्थितः ।

एकधा बहुधा चैव दृश्यते जलचन्द्रवत् ॥”

इत्यविरोधाच्च कार्यकारणभेदेनोभयात्मकत्वमङ्गीकृत्य तत्त्वमस्कारः कृतः ।
तेनात्रापि ब्रह्मशब्देन परं ब्रह्म चतुर्मुखश्च विवक्ष्यते, यतस्तत्र कं ब्रह्माणं
प्रणिपत्येति तत्त्वमस्कारश्च कृतः । इष्यते च चतुर्मुखमुखाभ्योजविनिस्सृत-
त्वाच्छास्त्रस्य तदाम्भे तत्त्वमस्कारः । इतरथा तत्प्रसादमन्तरेण तदर्था-
प्रतीतेः । स्मर्यते च तत्रतत्र सर्वशास्त्राणामादिकर्तृत्वं ब्रह्मणः —

“प्रथमं सर्वशास्त्राणां पुराणं ब्रह्मणा स्मृतम् ।

अनन्तरं तु वक्त्रेभ्यो वेदास्तस्य विनिस्सृताः ॥”

“विभेत्यत्पश्चुताद् वेदो मामयं प्रतेरेदिति ।”

इत्यादि । वृद्धगर्गश्चाह —

“स्वयं स्वयम्भुवा सृष्टं चक्षुभूतं द्विजन्मनाम् ।

वेदाङ्गं ज्योतिषं ब्रह्म समं वेदैविनिस्सृतम् ॥

मया स्वयम्भुवः प्राप्तं क्रियाकालप्रसाधकम् ।

मत्तश्चान्यानृषीन् प्राप्तं पारम्पर्येण पुष्कलम् ॥

तैस्तथादृष्टिभूयो ग्रन्थैः स्वैः स्वैरुदाहृतम् ।”

इति । अन्यत्रापि स्मर्यते —

“सिसृक्षुणा पुरा सृष्टं वेदानेतत् स्वयम्भुवा ।”

इति । तथाच वराहमिहिरः —

“आब्रह्मादिविनिःसृतमालक्ष्य ग्रन्थविस्तरं बहुशः ।

क्रियमाणकमेवेदम्”

इति । वक्ष्यते चास्य ब्रह्मसिद्धान्तमूलत्वं तत्प्रसादसिद्धत्वं चास्य न्याय-
कृत्यस्य —

“सदसज्ज्ञानसमुद्रात् समुदधृतं देवताप्रसादेन ।
सज्ज्ञानोत्तमरत्नं मया निमग्नं स्वमतिना वा ॥
आर्यभटीयं नाम्ना पूर्वं स्वायम्भुवं सदा सत्यम् ।
सुकृतायुषोः प्रणाशः कुरुते प्रतिकञ्चुकं योऽस्य ॥”

इति । एवं सर्वातिशायिवस्तुनमस्कारान्महन्मङ्गलं सम्पादितम् । अत्र पुनः
कार्यविशेषाणां केषाच्चित् पृथगुपादानात् तद्विषयत्वं चास्य प्रदर्शितम् ।
तेनात्र भूग्रहभानां चरितं विषयः । गीतिकापादोपसंहारे च विषयप्रयोजने
विस्पष्टं प्रदर्शिते—

“दशगीतिसूत्रमेतद् भूग्रहचरितं भपङ्गे ज्ञात्वा ।
ग्रहभगणपरिप्रमणं स याति भित्त्वा परं ब्रह्म ॥”

इति । तेन तत्रापि कादीनां स्वीकारार्थमनेकशब्दोपादानम् । तत्रापि गणि-
तकालक्रियागोलमेदेन प्रतिपाद्य वस्तु सकलं संक्षिप्योक्तम् । विस्पष्टं चात्र
त्रैविध्यमुपरिष्ठात् । ज्ञायेतेऽनेनेति ज्ञानं ग्रहगतिज्ञानसाधनं गणितच्छेद्यकगो-
लबन्धादि । नहि गोलज्ञानमन्तरेण ग्रहगतिर्जातिं शंक्या । गोलश्च क्षेत्रात्म-
कत्वाद् गणितगम्यः । अतएवोक्तं —

“गणितज्ञो गोलज्ञो गोलज्ञो ग्रहगतिं विजानाति ।
यो गणितगोलबाह्यो जानाति ग्रहगतिं स कथम् ॥”

इति । भावे वा ल्युट् । यतः श्रोतृबुद्धौ ग्रहगत्यनुमानमुद्घाव्यते परोपदेशा-
त्मकेन वाक्येन । उपायोपेयभावलक्षणः सम्बन्धः, प्रतिपाद्यप्रतिपादकभाव-
लक्षणो वा ॥ १ ॥

अत्र गणितपादे सामान्यगणितमेव प्रतिपाद्यते । तच्च युक्तिमात्रपरम् । कालक्रि-
यागोलपादयोः पुनर्ग्रहगतौ तदतिदेशः कियते । तत्र कृत्यस्यापि गणितस्य सङ्ख्यामूलत्वात्
प्रथमं तत्त्वस्यं प्रतिपाद्यते—

एकं दश च शतं च सहस्रमयुतनियुते तथा प्रयुतम् ।
कोद्यर्थुदं च वृन्दं स्थानात् स्थानं दशगुणं स्थात् ॥ २ ॥

१. ‘मनन्त’, २. ‘गत्या । गो’, ३. ‘त्र’ क. ख. पाठः.

इति । शतं चेत्यत्र चकारस्य पादान्तत्वाद् गुरुत्वं ‘गन्ते’ (अ० १.
सू० १०) इति पिङ्गलस्मरणात् । नेदमपि संख्याविशेषाणां संज्ञाप्रदर्शनपरं
सूत्रम् । किन्तु दशगुणोत्तरत्वप्रतिपादनपरम् । अतः स्थानात् स्थानं दश-
गुणं स्याद् इति वाक्यार्थः तस्य पारिभाषिकतानिरसनार्थम् । लोकवेद-
मूलत्वेन नित्यत्वमेकं दश चेत्यादिभिः पदैः प्रदर्शयते ॥ ३ ॥

ज्ञातसङ्घायास्वस्यस्य यतः सङ्घलितादिकम् ।
स्फुरेद् विस्पष्टयुक्तित्वात् परिकर्मचतुष्टयम् ॥
वर्गार्थाव ततोऽत्याकृ पर्योग्विभरतःपरम् ।
वर्गोऽधेन अनश्वाः प्रत्येक मूलमार्यया ॥

वर्गः समचतुरश्रः फलं च सहशाद्यस्य संवर्गः ।

इति । वर्ग इत्युक्ते समचतुरश्रं क्षेत्रं बोद्धव्यम् । यतस्तत्क्षेत्रफलं
वर्गाकरणेन सम्पाद्यात् । तद्यथा— तत्प्रदर्शनाय समचतुरश्रं फलकं मृन्मयं
वा निर्माणाङ्गुलहस्तोजनकलादिषु येन मानेन तत्क्षेत्रं मीयते तेनैक-
विस्तारं विदार्य पुनः प्रत्येकं कर्त्तव्यं च छिन्नेषु यावन्तः खण्डाः स्युस्ताव-
फलं तत् क्षेत्रस् । एवं तद्रतफलान्यपि चतुरश्राणि । न केवलं समचतु-
रश्रक्षेत्र एव फलानां समचतुरश्रत्वम् । आपेतु वृत्तश्च श्राणाकारादिष्वयित्वा
लेष्वपि । तेषापि समचतुरश्रकोष्ठपङ्गाच्चाहि फलात्या । कथं पुनस्तदान-
यनमित्यत आह— सहशाद्यस्य संवर्गं इति । तुल्येषु चतुर्षु बाहुष्वेक-
कोणरप्तयोद्धारोः संवर्गं इति यावत् । एतदुक्तं भवति— यावद्वाहुकं सम-
चतुरश्रं क्षेत्रं तावती सङ्क्षयापि तावत्कृत्वः कृता वर्गाख्या । उक्तं च वैज-
यन्त्यां—

“वर्गस्तावत्कृतिश्चेति तावत्कृत्वः कृते द्वयम् ।
*तं मूले च पदं हेतुः”

इति ॥ २३ ॥

सहशाद्यसंवर्गो वनस्तथा छादगांध्रिः स्यात् ॥ ३ ॥

१. ‘त्र’ ग. नाथ २. ‘ति’ । शतं भै(खै ला)दि वा’ क. ख. पाठः ३. ‘वर्य पा’
ख. पाठः ४. ‘त... क्षे’ क. पाठः ।

५. ‘तमूले तु पुमान् हे’ इति मुद्रितपाठः ।

इति । द्वादशाश्रीर्धनस्तथा घनफलं च द्वादशाश्रि । वक्ष्यमाणेषु
षडश्रिघनगोलादिष्वपि घनफलं द्वादशाश्रयेव । तदानयनमपि सद्वशत्रय-
संवर्गं इति प्रदर्शितम् । तुल्यानां विस्तृतिदीर्घपिण्डानां घातो घनः । तद्यु-
क्तिरपि मृदादिना प्रदर्श्या ॥ ३ ॥

नन्देतद्वृणाल्यमेव परिकर्म न वर्गाद्यं परिकर्मान्तरमत्रोक्तम् । एवं हि वर्गपरि-
कर्माहुः—

“समद्विधातः कृतिरुच्यतेऽथ स्थाप्योऽन्त्यवर्गो द्विगुणान्त्यनिप्राप्तः ।

स्वस्वोपरिश्राच्च तथापरेऽकासत्यकत्वान्त्यमुत्सार्य पुनश्च गशिम् ॥”

इति । सख्यं न परिकर्मान्तरमुक्तम् । गुणनेनैव चतुरश्फलस्य सिद्धत्वात् तदर्थे न परिक-
र्मान्तरमेष्टव्यम् । तन्मूलज्ञाने पुनरेष्टव्यमेवावश्यं परिकर्मान्तरम् । तेन वर्गाकरणस्यापि तदै-
परीक्षायैव वर्गांकरणाद्यं परिकर्मान्तरमङ्गीकृतमिति योत्थितुं मूलमेवाहार्यभटः परिकर्मा-
न्तरं—

भागं हरेदवर्गान्नित्यं द्विगुणेन वर्गमूलेन ।

वर्गाद् वर्गं शुद्धे लब्ध्यं स्थानान्तरे मूलम् ॥ ४ ॥

इति । वर्गाद् विषमस्थानादन्त्याद् यावतो वर्गः शोध्यः तावतो वर्गे
शुद्धे तस्य शुद्धस्य वर्गस्य मूलमेकादिनवान्तेषु यावत्सङ्ख्यं तेन द्विगु-
णेनावर्गात् समस्थानाद् भागं हरेत् । नित्यं सर्वदा । विषमस्थानादेव
वर्गः शोध्यः । अवर्गादेव भागो हर्तव्यः । यावतिथात् स्थानाद् वर्गः
शुद्धः तदधोगतं यत् समस्थानं तत एव तन्मूलेन द्विगुणेन भागं हरेत् ।
तदधोगतवर्गस्थानादेव तत्फलवर्गः शोध्य इतीह नियमः स्यात् । यदा
पुनस्तत्र भागो हर्तुं न शक्यस्तदा नतु तदधोगताद् विषमस्थानाद्वर्तुं
युक्तम् । अपितु तस्याप्यधोगतात् समस्थानादेव । यदा तत्रापि हर्तुं न
शक्यस्तदापि तत एकान्तरितात् समस्थानादेव भागो हर्तव्यः । तत्र य-
ल्लब्धं तद्वर्गस्तदधोगतविषमस्थानादेव शोध्यः । न पुनरेकान्तरितेभ्यः स्था-
नेभ्य इतीह नियमोऽस्ति । तेन भागहरणे एतन्निरूप्यं — यावति फले
गृहीते तदधस्तनात् तत्फलवर्गशोधनं कर्तुं शक्यं तावदेव फलं ग्राह्यम् ।
एवं पुनरपि वर्गस्थानात् फलवर्गे शुद्धे समस्थानाद् भागहरणे यल्लब्धं
तत् स्थानान्तरे मूलम् । तत्र वर्गशोधनस्थानान्निरन्तरस्थानहरणे शोधितवर्ग-
मूलस्थानान्निरन्तरस्थानगतमूलं हृतफलम् । इतरथा यावद्भ्यः समस्थानेभ्यो

१. ‘लब्ध द्वादशाश्रि’ क. ख. पाठः, २. ‘(द्वि ? य)’ ख. पाठः, ३. ‘रा’ ग. पाठः.

भागो हर्तु न शक्यः पूर्वमूलात् तावस्थानान्तरितस्थानगतमूलं तत्फल-
प्रिल्यर्थः । एतदेव कर्म तद्वर्गराशिक्षयान्तमावर्तनीयम् । एतदुक्तं भवति ।
एवं यत् स्थानद्वयगतं मूलद्वयं लब्धं तेनापि द्विगुणेन द्वितीयवर्गशोधनस्था-
नाद् यदधोऽनन्तरमवर्गस्थानं ततो भागं हरेत् । तत्रापि यदा हार्यस्य
हारकादलपत्वाद्वा तत्फलवर्गस्य तदधोगतवर्गस्थानाच्छोधयितुमशक्यत्वाद्वा
भागो न हर्तव्यः, तदा प्राग्वद् यस्मादवर्गद्वरणं तन्निरन्तराधोवर्ग-
स्थानात् तत्फलवर्गशोधनं च कर्तुं युक्तं तत्र तद् द्वयं कृत्वा पूर्वस्था-
पितमूलात् तावस्थानान्तरिते तत्फलमपि मूलत्वेन स्थापयेद् यावस्तु हरणं
न कृतं तत्फलवर्गशोधनं वा । एवं यावदाद्यविषमस्थानाद् वर्गः शोध्यते
तावदेवमेव कार्यम् । तत्र यदि निःशेपता स्यात् तदा निरवयवमूलम् ।
शेषे सति सावयवम् । यदा पुनरादितः प्रभृति कतिपयथादेव वर्गस्थानाद्
वर्गे शुद्धे निःशेपता स्यात् तदा तदधो यावन्ति शून्यस्थानानि वर्ग-
राशेः सन्ति तान्यर्धीकृत्य मूलरर्शेदक्षिणतः स्थाप्यानीत्यादिकं सुगम-
मेवेति भावः । सूचितं ह्यत् परिभाषासूत्रेऽपि —

“वर्गाक्षराणि वर्गेऽवर्गेऽवर्गाक्षराणि काद् च्छां यः ।

खद्विनवके स्वरा नव वर्गेऽवर्गे नवान्त्यवर्गे वा ॥”

इत्यत्र । ग्रहगणितसाधनभगणादिसङ्गः यामत्येन ग्रन्थेन प्रतिपादयितुं परि-
भाषात्र क्रियते । वर्गाक्षराणि कादीनि मान्तानि वर्गे विषमस्थाने ततो-
ऽन्यानि यादीन्यवर्गे अवर्गस्थाने च गतां सङ्ख्यां प्रतिपादयन्ति ।
काद् वर्गाक्षराणि कात् प्रभृत्येव । ककारात् प्रभृत्येव एकव्यादिसङ्ख्यां
प्रत्याययन्तीत्येनन प्रसिद्धं कठपयादित्वं वर्णनां व्युदस्यते । तेन नभयोः
शून्यत्वमपि न स्यात् । एवं पञ्चविंशत्यन्ता सङ्ख्या वर्गाक्षरैरेव प्रतिपाद्या ।
अपिच संयोगाक्षरेषु व्यञ्जनानां सर्वेषां सङ्ख्या ग्राह्या न पुनः स्वरात् पूर्व-
स्यैव । तेन पञ्चविंशतेरुद्धर्घमपि काश्चित् सङ्ख्या वर्गाक्षरैरेव प्रतिपादयितुं
शक्याः, ख्युष्ठै इत्यादिभिः । तेनावर्गस्थानगतैर्यादिभिञ्चिन्द्रियदादय एव
संत्याः प्रत्यायन्त इत्याह — च्छां य इति । किञ्चात्र स्थाननियमोऽपि न
वर्णकमवशात् । कथं तर्हीत्याह — खद्विनवके स्थानद्विनवके वर्गस्थानन-
वके वर्गस्थाननवके च स्वाङ्गभूतव्यञ्जनानि नियमयन्ति । के । स्वरा नव ।

१. ‘रेत’ ग. पाठः २. ‘कनङ्गमेत्या’ क. ख. पाठः.

स्वराणां नवत्वं हस्वदीर्घयोरभेदेन प्लुतानां चाप्रयोगात् । संयोगे तु स्वाङ्गि-
भूतस्वर एक एव संयुक्तानां स्थानं नियमयति । यादीनां विंशदादिसङ्घचत्वं
वर्गस्थानापेक्षयैव । इतरथा वर्गस्थान एव यादयोऽपि स्युरिति । तेन हकारस-
ङ्घचैव वर्गस्थानं प्रविशति, अवर्गस्थानापेक्षया दशसङ्ख्यत्वात् । एवं नवयो-
रवर्गस्थानसम्बन्धश्च स्यात् । टांदीनां स्थानद्वयसम्बन्धश्च । नन्वेवमष्टादशा-
दूर्ध्वस्थानगता सङ्ख्या प्रतिपादयितुं न शक्या । क्रमस्य तैत्स्थाननियाम-
कत्वे पुनर्योवदपेक्षं वक्तुं शक्या, इत्यसाः परिभाषाया विषयसङ्कोचनान्न
चातुर्यमित्यत आह — नवान्त्यवर्गे वैति । नवानां वर्गस्थानानामन्त्ये वर्गे
वा स्वराणां यं कञ्चिद् विशेषं विधाय प्रतिपादयितुं शक्या । शास्त्रव्यवहा-
रस्तु परार्धादूर्ध्वं न प्रसरति । लोकवेदयोरपि परार्धावधय एव सङ्ख्या:
प्रसिद्धाः । एवमत्राष्टादश सङ्ख्यास्थानानि परिगृहीतानि । अतस्तदंश ए-
वैकं दश चेत्यादिना विवियते । ओजयुग्मयोः स्थानयोर्वर्गावर्गसंज्ञाया वर्ग-
तन्मूलपरिकर्मापेक्षत्वात् तदप्यत्र सूच्यते । ततस्तद्विवरणमेव भागं हरे-
दित्यादि च । कथं पुनर्योग्मूलकर्मण्योजयुग्मयोः स्थानयोर्वर्गावर्गसंज्ञा-
प्रसिद्धिमात्रं दर्शयता तत्परिकर्म सूचितम् । उच्यते । तत्प्रदर्शने श्रोतृणां
तद्देतुजिज्ञासा स्यात् । ततश्चिन्तयतः प्रतिभाजुपस्तत्परिकर्म त्रुक्तिः कृत्स्नापि
स्फुरेदिति भावः । तथाह — एकस्थानगतानाम् अङ्गानां वर्ग एकस्थान
एव स्थाप्य इत्येतत् सुगमम् । एकस्यैकेन स्वतुल्येन गुणेन ह्येकमेव स्यात् ।
एवं द्यादीनामपि स्वतुल्येन गुणकारेण गुणेन चतुरादय एकाशीत्यन्ता
अङ्गाः क्रमेण युः । तत्र षोडशादीनां स्थानद्वयगतत्वेऽपि प्रथमस्थानापेक्ष-
यैव षोडशत्वादिसङ्ख्यावगम्यत इत्येकस्यान एवैकाशीत्यन्ता नव वर्गाङ्गाः
स्थाप्याः । एवमेव दर्शादिनवत्यन्तानां वर्गा अपि तृतीये शतस्थाने क्रमेषैव
स्थाप्याः स्युः । नन्वेकद्वयादीनामिव पङ्किविंशत्यादीनां वर्गोऽपि स्वस्थाने
द्वितीयै एव स्थापयितुं युक्तः । सत्यम् । पङ्कियादयोऽपि यदेकादिभिरेव
गुणवरन् तर्हि स्वस्थान एव स्थाप्याः स्युः । वर्गे पुनः स्वसङ्ख्ययैव सर्वे
गुणयो गुण्यन्ते । तेन गुण्यस्य गुणकारस्य चैकस्थानस्य शून्यत्वेन गुणित-
स्यमितिः स्थानद्वयस्य शून्यत्वापत्तेः प्रथमाङ्गस्थानाद् द्वितीयस्थानगताङ्ग-
वर्गस्य स्थानद्वयोत्कर्मः स्यात् । एवमुपरिधादपि वर्गीकार्याणां राशीनाम् एकैक-

१. ‘भृ’ क. ख. पाठः. २. ‘भा’ क. पाठः. ३. ‘तु स्थान’ ४. ‘चान्न’ च.
पाठः. ५. ‘षमाधा’ ख. ग. पाठः. ६. ‘शमादि’ क. ख. पाठः. ७. ‘यः स्था’ ख. पाठः.

स्थानोत्कर्षे उत्तरोत्तरवर्गस्थानस्य पूर्वपूर्वस्थानगतवर्गापेक्षया निरन्तरोपरि-
स्थानामङ्गवर्गाणां स्थानद्वयोत्कर्षः स्यात् । एवं प्रथमद्वितीयादिस्थानगताङ्गानां
वर्गाः प्रथमद्वितीयादिविषमस्थानगताः स्युः । एवं प्रथमाद्यकैकस्थानगतानाम-
ङ्गानां वर्गा विषमस्थान एव स्थाप्याः स्युः । कथं पुनरनेकस्थानावस्थितानाम्
अङ्गानां वर्ग इति चेत्, तत्राप्यादाङ्गस्य स्थानं यावतिथं भवति तावतिथे
वर्गस्थान एव तद्वर्गः स्थाप्यः । तत्र पुनः सर्वेषामङ्गानां सर्वैर्हनने कर्तव्ये
ये ये स्वस्थानाङ्गघातास्ते सर्वे स्वस्थानसंबन्धिविषमस्थानेष्वेव स्थाप्याः ।
इतरे पुनर्यथायथं समेषु विषमेषु च स्युः । ते च गुण्यगुणकाराङ्गयोः स्थानै-
क्यमेकोनं यावत् तावतिथे स्थाने स्थाप्याः स्युः । यतः कवाटद्वयसन्धि-
न्यायेन गुण्यते । तत्र बहुस्थानगताङ्गानां स्वैस्वस्थानयोरङ्गयोस्तुल्यत्वमेव
स्यात् । गुण्यगुणकयोः साम्यात् । तेन तयोर्धातो वर्ग इत्युच्यते । इतरेषां
पुनर्धात एव । तत्रान्त्वस्थानगतस्यादिस्थानगतस्य वा वर्गे क्वचित् स्थापिते
तत्संबन्धिषु घातेषु सर्वेषु स्थापितेष्वेव तत्समीपगस्य वर्गः स्थाप्यते । कथ-
मन्त्यस्थानादिके तावद्वर्गेऽन्त्यस्थानाङ्गवर्गस्थापनानन्तरमन्त्याङ्गेन द्विगुणेन
हता इतरेङ्गाः स्थाप्याः । तथाचेत् तद्वर्णानां तद्वुणकानां च घाताः स्था-
पिताः स्युः । तस्य गुण्यत्वं पुनरन्त्यस्थानगुणेन एव । उपान्त्यादीनां गुण्यत्वे
पुनरन्त्यस्य गुणकारत्वमेव । एवमन्त्याङ्गस्य गुणेन उपान्त्यादिभिर्गुणितो-
ऽन्त्यो येषु स्थानेषु यावानेवमुपान्त्यादीनां गुण्यत्वेऽप्यन्त्याङ्गेन गुणेन
गुणितस्तेषु स्थानेषु तावानेव । तद्यथा — अन्त्ययोः स्थानयोर्धातस्य स्थाने
यावतिथं तत एकापकृष्टमन्त्योपान्त्ययोर्धातस्येतदुभयत्रापि समानम् । अ-
न्त्यस्य गुण्यत्वेऽन्त्याद गुणकारादुपान्त्यस्य गुणकारस्य निरन्तराधोगतत्वात्
तद्वत्तोऽन्त्योऽङ्गोऽन्त्यवर्गान्निरन्तराधस्थान एव स्यात् । एवमुपान्त्यस्य गु-
ण्यत्वेऽप्यन्त्यस्यान्त्यगुणनान्निरन्तराधोगतमेव घातस्थानम् । गुण्यस्थानस्यै-
वैकापकृष्टत्वाद् गुणकारस्थानस्यापकर्षभावाच्च । एवमुभयथापि ये घाता
उभयेऽपि ते यथा परिगृहीताः स्र्वारति द्विगुणेनान्त्येनतेरे सर्वे गुण्यते ।
एवं गुणिते सति पुनरुपान्त्यानं यः खण्डो वर्गस्य राशेस्तद्वर्गं एव पुनरब-
श्विष्यत इत्येतत्खण्डगुणनन्यायेन सिद्धम् । एवं हि खण्डगुणनमुक्तम् —

१. ‘नाङ्ग’, २. ‘काङ्ग’ ख. ग. पाठः. ३. ‘स्वस्था’ क., ‘सस्था’ ग. पाठः. ४.
‘वि’ क. पाठः.

“गुण्यस्त्वधोऽधों गुणखण्डतुल्यस्तैः खण्डकैः संगुणितां युतो वा ।
भक्तो गुणः शुद्ध्यति येन तेन लब्ध्या च गुणयो गुणितः फलं वा ॥
द्विधा भवेद् रूपविभाग एवं स्थानैः पृथग्वा गुणितः समेतः ।”

इति । तत्र स्थानविभागखण्डगुणनमाश्रित्यतन्निरूपणीयम् । तत्रान्त्य-
स्थानगत एको महान् खण्डः । इतरोऽल्पः खण्डः । तत्रान्त्याङ्केन महता
खण्डेन गुण्यो राशिः कृत्स्व एव गुणनीयः । इतराङ्कराशिनेतरखण्डेन च ।
तत्र गुण्यस्यापि तथा खण्डेने कृते गुण्यान्त्याङ्कः स्वतुल्येन महता खण्डेनो-
पान्त्यान्तेनेतरखण्डेन च गुणनीयः । गुण्यस्योपान्त्यान्तखण्डोऽपि तथा ।
तथां सति गुणिताश्रत्वारः खण्डाः स्युः । तेषामैक्यं च कृत्स्वस्य राशेवर्गः ।
तत्रैकः खण्डोऽन्त्यस्थानाङ्कस्य वर्गः । द्वितीयोऽन्त्याङ्कगुणित इतरः खण्डः ।
एवं महता खण्डेन कृत्स्वोऽपि गुण्यो गुणितः स्यात् । इतरखण्डेन गुण्य-
गुणने पुनरितरखण्डेन गुणितोऽन्त्याङ्क एकः । इतरखण्डवर्गोऽन्यः । स
एवात्रावशिष्यते, अन्येषां त्रयाणां परिगृहीतत्वात् । तत्र प्रथमखण्डोऽन्त्य-
वर्गस्थापनेन परिगृहीतः । अन्त्याङ्केन गुणित इतरः खण्डः इतराङ्कगुणितो-
ऽन्त्याङ्कखण्डश्च द्विगुणेनात्याङ्कखण्डेनेतरेषामङ्कानां गुणने परिगृहीतौ । एवं
खण्डवर्गोऽप्युक्तः —

“खण्डद्वयस्याभिहतिद्विनिमी तत्खण्डवर्गैक्ययुता कृतिर्वा ।”

इति । उपान्त्यान्तस्य खण्डस्यापि खण्डवर्गन्यायमाश्रित्यैव वर्गः क्रियते ।
तेष्वप्यन्त्योऽङ्क एकः खण्डः । इतरेऽन्यः । एवभादस्थानाङ्कवर्गस्थापने कृ-
त्स्वस्य राशेवर्गः कृतः स्यात् ।

“एवं सुहुर्वर्गवनप्रैसिद्ध्यै आद्याङ्कतो वा विधिरेप कार्यः ।”

इति । आद्याङ्कमारभ्यापि वर्गवनौ कार्यौ । तत्राद्याङ्कात् प्रभृति वर्गांकरणं
‘भागं हरेदवर्गादि’त्यादैवैपरीत्येन सिद्धम् । विपरीतकर्मापि वक्ष्यति —

“गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः ।

यः क्षेपः सोऽपचयोऽपचयः क्षेपश्च विपरीते ॥”

१. ‘ग’ क. पाठः.. २. ‘ष्टे कृ’ ख. पाठः.. ३. ‘णा’ क. पाठः.. ४. ‘अस्य
तु’ क. ख. पाठः.. ५. ‘न्त्येने’ ग. पाठः.. ६. ‘ण’ क. पाठः.. ७. ‘था तत्र गु’
क. ख. पाठः.. ८. ‘स्याद्यैर्वै’ ग. पाठः..

* ‘प्रसिद्धावायाङ्कतो वा’ भुद्वितपाठः.

इति । विपरीते परावृत्य गणिते । आनुलोम्येन गुणने ये गुणकारास्ते प्रातिलोम्ये भागहासः स्युः । आनुलोम्ये ये भागहारास्ते प्रातिलोम्ये गुणकाराः । क्षिप्यत इति क्षेपः । आनुलोम्ये यः क्षेपः स इतरव्रापचयः । अपचीयत इत्यपचयः । आनुलोम्ये योऽपचयः सोऽन्यत्र क्षेप इति । तथात्रापि मूलीकरणे प्रथमस्थानस्य वर्गे शोधिते तन्मूलस्थापनं चरमं कर्म । ततः प्रथमस्थानाङ्कं पृथग् विन्यस्य तद्वर्गाकरणं प्रथमं कार्यम् । मूले पुनस्ततः प्राक्तनं कर्म पूर्वलब्धमूलेन द्विगुणेन द्वितीयस्थानाद्वरणं तत्कलं च प्रथमस्थानाङ्कसद्वृत्यम् । तेन प्रथमस्थानाङ्को द्वितीयाद्वरणाशिना द्विगुणेन हतो द्वितीयेऽवर्गाख्ये स्थाने स्थाप्यः । ततः प्राक् द्वितीयस्थानाङ्कवर्गशोधनं तृतीयस्थानात् कृतमिति द्वितीयस्थानवर्गस्तृतीये स्थाने द्वितीयवर्गाख्ये स्थाप्यः । एवमुपरिष्ठादप्या स्थानपरिसमाप्तेः । गुणनमप्यानुलोम्येन प्रातिलोम्येन वा कार्यम् । यदि गुण्यपङ्कावेव गुणेनफलमपि स्थाप्यते तर्हि गुण्यस्यान्त्याङ्कात् प्रभृत्येव गुणनं कार्यम् । यदि कश्चिद् गुण्यादाङ्कात् प्रभृति गुणनमिच्छति तर्हि तेन बहिरेव गुणितं फलं स्थाप्यं न गुण्यपङ्कौ । तस्यामेव स्थाप्यमाने तदूर्ध्वगतदशस्थानादङ्कानां गुणितफलसंबंदेन तेन पृथग् ज्ञातुं शक्याः । ततस्तेषामेव गुणकारेण गुणनं कर्तुं न शक्यम् । तत्र तत्र दृष्टानामङ्कानां गुणने पुनर्गुणितानामपि मुहुर्मुहुर्गुणनात् फलाधिक्यं स्यात् । अन्त्यात् प्रभृति गुणने तु गुणेनफलस्याधोगमनाभावादगुणितानां च तदध एव स्थितत्वात् तेषामविकारात् त एव गुणकारेण गुणयितुं शक्या इति ।

ब्धौ य इत्यनेन सङ्कलितमपि सुचितमिति व्याख्येयम् । कथम् । इदं ताकदिहोक्तं पञ्च(तो ? कयो)योगे दर्शसंख्यत्वं स्यादिति । तेन षट्कचतुष्कयोयोगेऽपि दश सम्पद्यन्ते । योगिनोरेकस्यैकाधिकत्वं इतरस्य व्येकत्वे च योगसाम्यात् । एवं सप्तकत्रिकाद्ययोरपीत्याद्यवगन्तुं शक्यम् । संस्ख्यास्वरूपमात्रेणैव यथैकादिगणनं सेत्स्यति तथा सङ्कलितमपि सेत्स्यति । यतो गणनमेव हि सङ्कलनमपि । द्वित्वादिसंख्याविशेषेषु यावत्संख्यो महान् यावांश्चाल्पः तत्र महत ऊर्ध्वं निरन्तरो यः संख्याविशेषः ततः प्रभृत्यर्थ-

१. 'ल' क. ख. पाठः २. 'गितफ' ख. ग. पाठः ३. 'त' ग. पाठः ४. 'क' क. ख. पाठः ५. 'गितफ' ख. ग. पाठः ६. 'शस्वं' ग. पाठः ७. 'स्थुत्यस्त्रसं' क. ख. पाठः

संख्यापर्यन्तं गणिते यावती संख्या संपद्यते तावत्येव हि तयोर्योगसंख्येति । अहत उक्तमेणाल्पपर्यन्तं गणिते तदधोगणितः संख्याविशेषो व्यपकलितस्यापि स्यात् । गुणनमपि सङ्कलनेनैव सेत्स्यति । गुणनविधावपि नवान्तानामङ्गानामेव धातोऽवधारणीयः । क्वचिदप्यङ्गानां नवाधिक्याभावात् । ते च ‘गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्य’ इत्याद्युक्तरूपविभागगुणनेनैव सेत्स्यन्ति । तत्र गुणकारस्य रूपविभागे यावदूपं विभागः कर्तव्यः । तथा सति गुणतुल्येषु स्थानेषु गुणे स्थापिते तद्योग एव गुणितफलं स्यादिति सङ्कलनेनैवैकादीनां नवान्तानामङ्गानां परस्परघाताः समसंख्यघाताश्च सिध्येयुः । तत्र सद्दशद्वयसंवर्गा एव वर्गा इति वर्गमूलयोरपि त एव स्थाप्या हेया वा । इतीदानीं परिकर्मषट्कसुक्तम् । क पुनर्वर्गमूलयोर्विनियोगः । भुजाकोटिकर्णेषु त्रिषु द्वयोर्ज्ञातयोरितरज्ञाने तद्विनियोगः । वक्ष्यति च —

“यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः सः ।”

इति । नन्वत्र वर्गकर्मेव श्रुतं न मूलम् । कथमत्र वर्गकर्मोक्तम् । भुजाकोट्योर्वर्गयोगः कर्णवर्ग इत्येतावदेवेहोक्तम् । इतरदर्थसिद्धम् । तेन तद्योगमूलं कर्ण इत्यपि सिद्धं स्यात् । अत्र समुच्चितस्यैव हि कर्णवर्गत्वोक्तेः । समुच्चयार्थां हि चकारौ । गर्गसंहितायां विस्पष्टमेतत्

“पृथगदोःकोटिवर्गभ्यां कर्णवर्गोऽनुषज्यते ।”

इति । अयमर्थः — पृथगभूतं दोःकोटिचतुरश्रक्षेत्रे ये तयोः संक्षेपेण सम्पादितं समचतुरश्रं तत्कर्णतुल्यचतुर्भुजमेवेति । नन्वेवं वर्गद्वययोगस्य वियोगस्य वा वर्गत्वंकत्वस्य कादाचिक्लत्वात् तस्य वर्गत्वाभावे कथं तन्मूलत्वमकः कर्णो भुजाकोट्योरन्यतरो वा स्यात् । अत्रोच्यते । तत्रापि तत्कर्णेषाहुकसमकर्णचतुर्भुजक्षेत्रफलमेव तथाविधकोटिबाहुवर्गयोगः क्षेत्रफलमेव वर्गवियोगश्च । तन्मूलं तु न निरवयवम् । यत एकत्वादिसंख्याविशेषाः सर्वे न वर्गराशयः । एकादिषु निरन्तरराशयोर्वर्गान्तरमपि । शून्यात् प्रभुत्येकादिद्वित्यं श्रेढीफलमेव । तथाहि — शून्यस्यैकस्य च वर्गान्तरसंक्षेपम् । द्वयेकयोर्वर्गान्तरं पुनस्त्रिसंख्यम् । द्विक्त्रिक्योः पञ्चसंख्यम् ।

१. ‘बाना’, २. ‘व’ क. ख. पाठः । ३. ‘त’ क. पाठः । ४. ‘स्त्रि’ ग. पाठः ।
५. ‘णिच’ ख. पाठः ।

एवमुत्तरो त्तरं सप्तनवैकादशत्रयोदशादिविषमसंख्यं निरन्तरैकादिवर्गान्तरम् । एवच्च विरला एव वर्गराशयः । तद्योगा वियोगा वा ततोऽपि भूयांसः स्युः । यथैकभुजयोः कर्णवर्गोऽद्विकः, एकद्विकदोःकोटिवर्गान्तरं त्रिकम्, एकद्विकदोःकोटिवर्गयोरेकचतुष्क्योर्योगः पञ्च इति दिक् । तस्माद् ये वर्गराशयस्तन्मूलमेव निरवयवम् । सावयवत्वेऽप्यवयवानां नेयत्ता ज्ञातुं शक्या । तत आसन्नमूलमेव तत्र ज्ञातुं शक्यम् । तदर्थमाह भास्करः —

“वर्गेण महतेष्ठेन हताच्छेदांशयोर्विधात् ।

पदं गुणपदक्षुणणच्छिद्धकं निकटं भवेत् ॥”

इति । अत्र महता येनकेनचिद् राशिना ह(तं मू? तान्मू)लमानीयते । अतस्तदगुणेन हृतमूलं तन्मूलं ज्ञेयम् । तत्र हस्तादे रूपभेदस्य यावतिथांशं ज्ञानेनालंभावः स्यात् तावतो वर्गेण करणी हन्तव्येति महतेत्यनेन सूचितम् । करणीमूलं च गुणमूलेन हार्यम् । तत्र फलं रूपात्मकं मूलं शेषोऽशः । तद्वारो गुणवर्गमूलतुल्यच्छेदः स्यात् । एतद् यद्गुणमूलं ज्ञेयं ननु तेनैव वर्गो हन्तव्यः कुतः पुनस्तद्वर्गेण हन्यते वर्गः । उच्यते । आदिगुणोत्तरराशिनां वर्गा आदिवर्गगुणोत्तरा एव स्युः । ननु मूलवद् आदिगुणाः । तद्युक्तिरछेद्यके प्रदर्शया । एकहस्तमितसमचतुरश्रे तावदेकमेव फलं तद्विगुणे हस्तद्वयसमचतुरश्रे तु फलं हस्तचतुष्कम् । ततः पूर्वबाहोद्दिगुणे बाहौ पूर्वफलाच्चतुर्गुणं फलमिति निर्णीयते । एवं हस्तचतुष्काष्टकषोडशादिबाहुनां फलान्युत्तरोत्तरं चतुर्गुणानि । एवं त्रिगुणोत्तरबाहुनां क्षेत्राणां फलानि नवगुणोत्तराणि स्युः । गणितकर्मणाप्येतत् सेत्यस्यति । अभीष्टराशेर्वर्गात् केनचिदिष्ठेन गुणितस्य तस्य वर्गः कियद्गुणः स्यादिति द्यत्र निरूपणीयम् । तत्राल्पराशिः स्वगुणितः खलु तद्वर्गः । स एव यावताभीष्ठेन गुणितो महान् स च पुनः स्वतुल्येन हन्यते । तदाल्पवर्गो गुणवर्गहृतः स्यात् । अल्पराशिना चेद्दन्येत तहिं तद्वातोऽल्पराशिवर्गादिष्ठगुण एव स्यात् । न पुनरिष्टवर्गगुणः । स च न कस्यचिदपि राशेवर्गः स्यात् । यथभीष्टो गुणो वर्गराशिर्न स्यात् तथापि तस्मिन् मूलीकृते पुनर्गुणमूलहतमेव न्यस्तमूलं स्यात् । एतच्च ‘भक्तो गुणः शुध्यति येन तेन लब्ध्या च गुण्यो गुणितः फलं वे’ युक्तखण्डगुणनैव सिद्धम् । युक्तिसाम्यादेवोभयोः । कथं

१. ‘द’, २. ‘ष’ क. ख. पाठः, ३. ‘त’ ख. पाठः, ४. ‘भूतस्य’, ५. ‘ग’ क. ख. पाठः, ६. ‘र्गा आदिवर्गी दृष्टा’ क. पाठः, ७. ‘ही द्विगु’ क. ख. पाठः, ८. ‘क्षबा’ क. पाठः,

पुनर्युक्तिसाम्यमनयोः । एवं हि खण्डगुणनयुक्तिः — कस्मिंश्चिद् राशौ द्वादशादिभिर्यथोः कयोश्चिद्ग्रातात्मकैर्हन्तव्ये योर्धातः स गुणकारस्ताभ्यामेकेन प्रथमं हत्वा हत एव पुनर्द्वितीयेन च हन्यते तदा तयोर्धातगुणितः स्यादित्येतत् सुगमम् । यदा द्वादशभिर्हन्तव्यो राशिस्तदा तस्य द्वादशकस्य गुणकारराशेष्विकचतुष्काभ्यासस्तुपत्वात् त्रिकहतो गुण्यराशिः पुनश्चतुष्कणे च हतश्चिकगुणितादेव चतुर्गुणः स्यादिति पूर्वं त्रिरावृत्तः संश्चतुरावृत्तः क्रियत इति पूर्वगुणयो द्वादशकृत्वः कृतः स्यात् । एवमष्टादशादिभिर्हन्तव्येऽपि त्रिकषट्कादिहतो गुण्यराशिरष्टादशादिहतः स्यादिति । एवमत्रापि कस्यचिद् वर्गेऽन्येन केनचिद् वर्गराशिना हन्तव्ये तन्मूलेन द्विर्हतस्तद्वर्गहतः स्यात् । तथा कृते सति तस्य गुण्यस्य यन्मूलं गुणकारवर्गस्य च यत् तयोर्धातस्य वर्गः स्यात् । तथा — वर्गीकृतयोः संवर्गे संवर्गे वर्गीकृते च तुल्यमेव फलं स्यात् । यत उभयत्रापि गुण्यगुणकाराणां तुल्यत्वमेव स्यात् । गुणनकमभेद एव केवलम् । कमभेदाच्च न फलभेदः । कथम् । वर्गीकृतयोः संवर्गे प्रथमं वर्गीकार्ययोरेकः प्रथमस्थेनैव हन्यते । पुनरितरेण च पुनरपीतीतरतुल्याभ्यां द्वाभ्याम् । तद्वर्गगुणने खण्डगुणनाश्रयात् । एवं स्वतुल्येनेतरतुल्याभ्यां च द्वाभ्याम् । एवमेतैश्चिभिर्गुणैर्हन्यते । संवर्गितयोर्वर्गेऽपि तैरेव हन्यते । एकस्यान्वराशिना हननं हि संवर्गः, इति संवर्गे कृतेऽन्येन हतः स्यात् । तस्य वर्गीकरणेऽपि पुनः खण्डगुणनन्यायाश्रयेण गुणकारस्यापि स्वतुल्यत्वेन घातात्मक एव सोऽपि स्यात् । ययोर्धातः स्वयं तयोर्धाते एव गुणकारोऽपि । तयोरेकः स्वतुल्यः । ताभ्यां च हन्यमाने पुनः स्वतुल्येनेतरतुल्येन च हन्यते । तस्मात् तत्रापि तदघातगुण्यगुणकारयोरेको गुण्यत्वेन कल्पितः स्वतुल्येन सञ्जद्धन्यते इतरेण च द्विः । यथा वर्गीकृतयोः संवर्गे कमभेद एव केवलमुभयत्र । घातस्य वर्गीकरणे प्रथममितरेण हत्वा पुनरपि स्वेनेतरेण च हन्यते । वर्गयोर्धाते पुनः प्रथमं स्वेन हत्वा पुनरितरेण द्विर्हन्यत इति । कथं पुनर्गुणने कमभेदे फलभेदाभावः । यथा त्रयाणां राशीनां संवर्गे प्रथमस्य द्वितीयस्य च संवर्गस्तयोरभ्यासः स्यात् । तत्र द्वितीयो यावान् तावदावृत्तः प्रथमो यः प्रथमोऽपि यावान् तावदावृत्तो द्वितीयोऽपि स एव । यथा त्रिकचतुष्कणेऽर्धाते द्वादशको घातश्चतुरावृत्ता त्रित्वसंख्या त्रिरावृत्ता चतु-

१. ‘शभि’ क. ख. पाठः. २. ‘योर्वर्गेऽपि तैरेव हन्यते सं’ क. पाठः. ३. ‘मं स्वैनै’ ख. पाठः. ४. ‘पीत’, ५. ‘तो गु’ क. ख. पाठः.

श्वसंख्या च । एवं घातस्य गुण्यगुणकयोरितरेतरावृत्तत्वात् स एवोभ्यो-
रभ्यासश्चोच्यते । तस्मिन्नभ्यासे पुनस्तृतीयेन केनचिद् राशिना हते यावां-
स्तृतीयो राशिस्तावदावृत्तः पूर्वोऽभ्यासः स्यात् । तृतीयश्च पूर्वाभ्यासा-
वृत्तस्तावानेव । तत्र पुनः प्रथमः प्रथमं तृतीयेन हन्येत । पुनर्द्वितीयेन च ।
तथापि त्रयाणां घातः स तावानेव स्याद् यावांश्चिष्ठप्यैकैको राशिरितरा-
भ्यासावृत्तः । यतो द्वयोरभ्यासे कृते परस्परभितरेतरावृत्तौ सन्तौ तौ राशी
पुनरन्येन च हतौ पुनरपि तृतीयराशिसंख्यावृत्तौ स्याताम् । तेन
प्रत्येकं स्वेतरद्वयाभ्यासावृत्तः स्यात् । इतरावृत्तस्यान्यन्यावृत्तेः । अतएव
'तेन लब्ध्या च गुण्यो गुणित' इत्यत्र क्रमो न विबक्षितः । तस्माद्
गुणनहरणयोः क्रमभेदान्न फलभेदः । अतएवैकस्मिन् विषयेऽनेकत्रराशिक-
सञ्ज्ञिपाते लाघवायाह गोविन्दस्वामी —

"गुणद्वयस्य संवर्गो भागहारद्वयस्य च ।

गुणको भागहारश्च स्यातां त्रैराशिकद्वये ॥"

इति । यदि पुनरशीभूता करणी तदा तच्छेदेनांशं हत्वा पुनर्महता वर्गेण
च हन्तव्या । कुतः । अंशीभूतो राशिः खलु छेदहतोऽशिरूपराशिरेव ।
यतोऽशीभूतात् स्वच्छेदेन हृत्वासं रूपात्मकं फलं स्यात् ।

"छेदघ्रस्थेषु लवा धनर्णमेकस्य भागा अधिकोनकाशेत् ।"

इत्युक्तभागानुबन्धभागापवाहयोरप्येतत् सिद्धम् । अतः छेदमात्रेण हतायाः
करण्याः पुनरपि छेदहनने छेदवर्गहननं कृतं स्यात् । तस्यां पुनर्महता वर्गेण
च हतायां गुणपदच्छेदघातवर्गहता स्यात् । अत उक्तं गुणपदक्षुणणच्छिद्धक-
मिति । अत्रापि मूलीकरणे हारकार्धोनशेषस्य परित्यागादर्धाधिके शेषरूपस्य
परिपूरणेन परिग्रहाचावयवे स्थूलता स्यात् । अत उक्तं निकटमिति । एवं
कृतेऽप्यासन्नमेव मूलं स्यात् । न पुनः करणीमूलस्य तत्त्वतः परिच्छेदः
कर्तुं शक्य इत्यमित्रायः । ततो यावदपेक्षमंशानां सक्षमत्वाय महता
वर्गेण हननमुक्तम् । तत्र यावता महता गुणने बुद्धावलंभावः स्यात्
तावता हन्यात् । महत्वस्यापेक्षिकत्वात् क्वचिदपि न परिसमाप्तिरिति भावः ।
वक्ष्यति च — 'अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाह' इति । तत्र व्यासेन
परिधिज्ञाने अनुमानपरम्परा स्यात् । तत्कर्मण्यपि मूलीकरणस्यान्तर्मावा-
देव तस्यासन्नत्वम् । तत्सर्वं तदवसर एव प्रतिपादयिष्यमः । नम्बेवं इति

सर्वज्ञामि समचतुरश्रं कर्णस्य करणीगतत्वं स्यात् । तत् कथं बौधायनेन समकर्णान्यनं वर्गमूलीकरणं विनाप्युक्तम् । तेन हि समचतुरश्रवाहौ स्व-
न्यंशं अंशचतुरंशं च युक्त्वा अंशतुरीयचतुर्क्षिण्शांशे ततस्त्यक्ते कर्णो
भवतीस्युक्तम् । नैष दोषः । व्यावहारिकत्वात् तस्य । न पुनर्वैधायनो निरं-
शत्वेन तत्कर्णं वक्तुं प्रवृत्तः । किन्तु क्रतौ शालादिकर्मणि कर्णा-
पेक्षत्वाद् यावता तन्निर्वाहः स्यात् तावतोऽपि सूक्ष्मत्वं स्यादेवास्याप्नीति
न दोषः । कथं पुनरस्य स्थूलता । अत्र द्वादशषाहुकं समचतुरश्रं मनसि
कृत्वेदं कर्माह भगवान् बौधायनः । तत्र द्वादशकवर्गे द्विगुणाकृतेऽष्टाशी-
त्यष्ठिकं शतद्वयं स्यात् । तच्च सप्तदशकवर्गादेकोनमेव । तस्माद् द्विगुण-
सप्तदशक(श ?)च्छेदैवकेनांशेन सप्तदशकाद्वयिते तन्मूलम् । कथं पुनर्द्वि-
गुणसप्तदशकच्छेदत्वमंशस्य ज्ञायते । द्विगुणेन वर्गमूलेन हार्यत्वाच्छिष्टस्य
गन्तव्यशेषेऽपि न्यायसाम्याच्च । अतोऽत्र न्यूनस्य रूपस्य चतुर्क्षिण्शच्छेद-
त्वाच्चतुर्क्षिण्शांशेन हीनं सप्तदशकं कर्ण इति द्वादशके अंशतुरीयांशांशौ
क्षिप्त्वा तत्तुरीयांशचतुर्क्षिण्शांशस्याग उक्तः । द्वादशसु तत्पूर्वं चतुर्क्षस्य तुरीयांश-
स्यैकत्वात् तस्मिन् क्षिप्ते सप्तदश च । तत एकस्य तत्तुरीयांशस्य चतुर्क्षिण्शांशे
त्वयेव आसन्नः कर्णो भवति । आसन्नत्वं चास्य चतुर्क्षिण्शांशवर्गस्य
योज्यत्वात् । पुनर्स्तस्मौत् चतुर्क्षिण्शांशोनेन सप्तदशकेन मूलेन च द्विगु-
णेन भागो हर्तव्यः । तत्रापि तत्फलवर्गं क्षिप्त्वांशीभूतं च तत्फलं पूर्व-
मूलात् त्याज्यमिति ततोऽपि न्यूनत्वं स्यात् । पूर्वोक्तवर्गान्तरन्यायेनाप्येतत्
सिद्धम् । यच्चोक्तमेकादिद्विचयत्वं वर्गान्तराणां तेन त्रयोदशकद्वादशकयो-
र्वर्गान्तरे कार्ये त्रयोदशसङ्ख्यो गच्छः । तत्र यदन्त्यधनं तद् द्वादशत्रयो-
दशराश्योर्वर्गान्तरम् । अन्त्यधनानयनमप्याह भास्करः—“व्येकपदम्भवयो
मुखयुक्तं स्यादन्त्यधनम्” इति । अत्र व्येकपदं द्वादश । तदम्भो द्विसङ्ख्यम्
शतुर्क्षिण्शतिः । तत्रैकं मुखं च योज्यम् । तथा सति पञ्चविंशतिसङ्ख्यमन्त्यध-
नम् । ‘तथोर्योगान्तराहतिर्वर्गान्तरं भवेदि’ यनेनाप्येतत् सिद्धम् । तत्रापि द्वाद-
शत्रयोदशयोगः पञ्चविंशतिः तदन्तरं चैकं ततस्त्ययोर्धातोऽपि पञ्चविंशतिरेव ।

१. ‘नं मू’ क. पाठः. २. ‘रङ्कश’ क. स्व. पाठः. ३. ‘नः’, ४. ‘कः’,
५. ‘स्वाच्च च’ ग. पाठः.

रूपेण हृतस्य हृतस्य च विशेषाभावात् । तस्मात् सर्वत्र द्विगुणेन मूलेन समा-
र्वगगतिरितेतद्रहस्यम् । तेन सार्धद्वादशके गच्छे वर्गगतिः पञ्चविंशतिस-
ङ्ख्या । यथा ज्यान्तरं चापमध्यस्य ज्यागतिरेव ननु चापाद्यन्तयोः, एवम-
त्रापि । एवं दिनद्वयस्फुटान्तरमपि तन्मध्यकालस्फुटगतिरेव । एवं सति सप्तद-
शके परिपूर्यमाण एवैकस्य रूपस्य वर्गगतिश्चतुर्थिंशत्सङ्ख्या, तत ईषदूने ईष-
दूना चतुर्थिंशत्सङ्ख्यैव वर्गगतिरपीति हारकस्य न्यूनत्वाच्चतुर्थिंशाशादाधिक्य-
मिह हेयभागस्य । एवं सर्वत्राप्यवयवग्रहणं कार्यम् । कलात्मके राशौ तावद्
विकलादिग्रहणाय मूलशेषं षष्ठ्या हत्वा द्विगुणेन च मूलेन हत्वा तत्फलव-
र्गेश्च तत्पराभ्यस्त्याज्यः । तत्फलं च तत्पूर्वमूलात् केवलादधो विकलाशाने
स्थाप्यम् । पुनरप्यवयवग्रहणे कार्ये द्विगुणे रूपमूले द्विगुणं फलं क्षेप्यम् ।
तत्र प्रथमं विकलीकृतस्य दर्शनस्थानाद्वरणे तत्कलवर्गस्तत्पराशतस्थानात्
त्याज्यः । द्वितीयस्थानवर्गस्य तृतीयस्थानगतत्वस्य पूर्वमेवोक्तत्वात् । एवं
कलादिस्थानात् प्रभृति तृतीयपञ्चमादिविषमस्थानेभ्यस्तत्परादिस्थानेभ्य एव
तत्तदवयववर्गः शोध्यः । अवर्गाद् विकलादिस्थानादेवै च हरणम् ।
तत्र सकृद् दर्शनस्थानादधृते पुनस्तत्फलेऽपि द्विगुणे हारकादधः क्षिप्ते
उत्सार्य तेन हियमाणे पुनस्तत्परादिव्यपि विषमस्थानेष्ववर्गाद् दर्शन-
स्थानात् प्रभृति तद्वरणं कार्यं स्यादित्येव विशेषः । अस्य युक्तिश्छेष्यके
प्रदर्शया । तद्यथा—वर्गमूलीकरणं नाम परिकर्म कस्मिश्चित् समचतुरश्रे तद-
वान्तरखण्डेषु तन्मापकहस्तादिबाहुपु समचतुरश्रेषु ज्ञातेषु तत्कोष्ठाश्रयमहा-
चतुरश्रबाहुज्ञानाय खल्वपेक्ष्यते । तत्र महाचतुरश्रगतकोष्ठसङ्ख्या मूली-
कार्या । ततस्तत्सङ्ख्याया वर्गात्मिकाया यस्मिन् कस्मिश्चिद् वर्गराशौ विशो-
षिते विशेषनेनापनीतैः कोष्ठस्तन्मूलतुल्यबाहुकं समचतुरश्रं समकर्णं सम्प्य-
द्यम् । पुनरवशिष्टानामपि तत्संक्षेपेण तद्वर्धनं कार्यम् । तत्र शोधितवर्गमूल-
तुल्यबाहुपु चतुर्षेवकोणस्पृग्बाहुभ्यां बहिः साम्येन वर्धनं कार्यम् । इतरथा
आयतचतुरश्रवापत्तेः । अतो द्विगुणेन तन्मूलेन शिष्टाद् भागे, हृते यत्
फलं निरन्तरयोरुभयपार्श्वयोरपि तत्तुल्याभिः पञ्चिभिर्वर्धनं कृतं स्यात् ।
ताथ पञ्चयो दैर्घ्ये शोधितवर्गमूलतुल्या एव । यतस्तेन द्विगुणेन हियते
ततस्तदुभयस्पृक्षोणे तत्फलतुल्यबाहुकं समचतुरश्रकोष्ठं शून्यं स्यात् । तत-

१. ‘च्युताच्च’ क., ‘च्यूत्वाच्च’ ख. पाठः. २. ‘शस्था’ क. ख. पाठः. ३. ‘व ह’,
४., ५. ‘शस्था’ ग. पाठः. ६. ‘अं’ ख. पाठः.

स्तस्य हे एव पार्श्वे शोधितवर्गमूलहृतफलयोगतुल्ये स्याताम् । इतरे मूल-
मात्रतुल्ये एव । तत्कोणे पुनस्तत्फलवर्गतुल्येषु कोषेषु क्षिसेषु चत्वारोऽपि
बाह्वा मूलफलयोगतुल्याः स्युरिति तत्पूर्णाय हृतफलवर्गश्च हृतशेषाच्छो-
ध्यते । एवं मुहुः क्षेत्रं वर्धनीयम् । यदा पुनर्द्विगुणमूलेन हियमाणे शेष-
स्याल्पत्वाद् रूपफलं न पूर्यते तदा नैकैका पञ्जिरुभयोः पार्श्वयोः संक्षेप्या ।
अपितु तदावशिष्टानां चतुरश्रफलानां विदारणेनाङ्गुलाद्यशीकरणं कार्यम् ।
तदा तेषां प्रत्येकं हस्तादिमितं दैर्घ्यम् अङ्गुलादिमितो विस्तारः । एवं चतु-
विंशत्यादिगुणनेनांशीकृताच्छेषात् सम्पन्नचतुरश्रवाहुद्वययोगेन हते यत् फलं
लभ्यते, ततुल्याः पञ्जयः सम्पन्नवाहुविस्तृतिदैर्घ्या अङ्गुलादिमितविस्तारा
उभयपार्श्वयोः क्षिसाः कार्याः स्युः । तत्राप्यङ्गुलाद्यशीकितसमचतुरश्रकोष्ठैः
फलवर्गतुल्यैः समचतुरश्रस्यापूर्णत्वात् तत्फलवर्गश्च शोध्यः । स च पुनर्न
तेभ्य एवांशेभ्यः शोध्यः । चतुविंशत्यादिवर्गत्वात् तस्य । वर्गो हि समचतु-
रश्रः तेन दैर्घ्येऽप्यङ्गुलमितत्वं कार्यमिति । पूर्वं विदारितानां पुनश्चेदेना-
प्यशीकरणं कार्यमिति तेषामप्यंशानां चतुविंशत्यादिगुणनेनांशीकृतानां
तदधोऽवरोपणं कृत्वा तेभ्य एव वर्गः शोध्यः । एवं कलानां षष्ठ्या गुणि
तानां कलात्मकेन द्विगुणमूलेन हरणं कृत्वा शेषेषु कतिपयानां षष्ठ्या
गुणनेनावरोपणं कृत्वा तत्पराभ्य एव विकलाफलवर्गः शोध्यः । तत्परात्मकः
खलु विकलावर्गं इति । एवं यावदपेक्षमवयवं गृहीत्वा अन्ते हारकं दली-
कुर्यात् । तदेवाभीष्टमूलं स्यादिति । एवं भुजाकोऽयोरन्यतरस्यैव वर्गादित-
रमव(गी १ गंयि)त्वैव द्विगुणीकृत्य तेन भागं हृत्वावासवर्गमपि यथास्थानं
विशेषध्य फलमपि द्विगुणीकृत्य हारके क्षिप्त्वा तेनापि स्थानान्तरेभ्यो भाग-
हरणादिकमेवं मुहुः कार्यम् । न पुनरितरस्य वर्गकर्म । यतस्तयोः संयो-
गादप्यन्यतरवर्गं विशेषध्य कर्म कर्तुं शक्यम् । अत्र पुनस्तन्न कर्तव्यम् ।
शातस्यादेवेतरमूलस्य । तत्रेमे श्लोकाः —

“वर्गयोगपदे साध्ये राश्योरल्पस्य वर्गतः ।

द्विगुणेनेतरेणैव लब्धेयुक्तेन चान्त्यतः ॥

हृत्वैव महताप्येनद् यथास्थानं क्षिपेत् फलम् ।

हारके तेन हारेण लभ्यं लब्धं च योजयेत् ॥

१. ‘त’ अ. ग. पाठः. २. ‘ल्या’, ३. ‘शगु’ क. अ. पाठः. ४. ‘भ्य’ अ.
ग. पाठः.

अभितो हरणं भूयः षष्ठा हत्वा हरन् फलम् ।
 हारकादधे एव द्विद्वितीये प्रथमेऽपि वा ॥
 विकलासु क्षिपन् हत्वाप्यन्ते हारो दलीकृतः ।
 कर्णः स्यात् कर्णवर्गाद्वा दोःकोऽयोः कतरेणचित् ॥
 द्विमेन लभ्यहीनेन हत्वा लब्धं च शोधयेत् ।
 यथास्थानं मुहुश्चेवं तदर्थं च पदं भवेत् ॥
 बाहुर्वाप्यथ कोटिर्वाप्येवमादीह सूचितम् ।
 युक्तिसाम्यादतः सारं मूलकमेह दर्शितम् ॥”

इति । स्यादेतत् । एकद्वयादिवर्गाणां एकादिद्विचयश्रेढीफलतुल्यत्वात् श्रेढीक्षेत्रत्वेनापि कल्पना युक्ता । न केवलं समचतुरथ्रत्वेनैव । एतच्छ्रेढीविशेषफलानयनवर्गपरिकर्मणोः फलसाम्यं चैवम् । ‘आद्यन्तं पदार्धहतमि’ति हि श्रेढीफलानयनमुक्तम् । अन्त्यधनमिह न्यायसिद्धम् । कथम् । मुखस्य चयतुल्यत्वाभावाद् गच्छादेकं विशोध्य क्षिष्टे द्विगुणीकृतेऽन्त्यधने यश्चयांशः स स्यादितरांशो मुखमेवेति पुना रूपं च योज्यम् । अतएवाह भास्करः — “व्येकपदम्बचयोः मुखयुक् स्यादन्त्यधनम् ।” इति । अत्र मुखस्यैकत्वनियमात् सदा रूपमेव मुखत्वेन क्षेप्यम् । तत्र पुनराद्याख्यं मुखमपि क्षेप्यम् । तज्जात्र रूपमेव । अतो गच्छादेकं विशोध्य द्विगुणीकृत्य रूपे द्विः क्षिसे गच्छः कृत्य एव द्विगुणीकृतः स्यात् । एवमाद्यन्तैकयस्य द्विगुणैऽच्छतुल्यत्वात् तस्मिन् गच्छादेन हते यत् स्यात् तदेव गच्छेन गच्छे हतेऽपि स्यात् । केवलयोर्गच्छयोः परस्परं गुणने कार्येऽपि गुण्यगुणकयोरेकं द्विगुणीकृत्यान्यदर्धाकृत्य च गुणने कृते फलस्य विशेषाभावात् श्रेढीक्षेत्रेऽप्यस्मिश्चतुरक्षेत्रेऽपि फलसाम्यमेवम् । श्रेढीक्षेत्रं ह्येतदेवमाकारम् । आद्यपङ्कावेकमेव खलु मापकबाहुकं समचतुरथ्रम् । ततः प्रभृति द्विचयत्वाद् द्वितीयादिषु त्रित्वादिविषमसंख्यातुल्यानि । एवं यावद्गच्छपर्यन्तम् । तत्रान्त्यपङ्किगतं फलं द्विगुणगच्छादेकोनम् । तत्र यो गच्छादेतरिक्तोऽश्च एकोनगच्छतुल्यस्तास्मिन्नाद्यपङ्की क्षिसे सा चान्त्या च गच्छ-

१., २. ‘य’ क. पाठः. ३. ‘र’, ४. ‘रुय’ क. ख. पाठः. ५. ‘गितग’ ख. ग. पाठः. ६. ‘त्रै फ’, ७. ‘द्वि’, ८. ‘न्येव या’, ९. ‘च्छाति’ क. पाठः.

तुल्या । एवमुपान्त्येऽपि गच्छादतिरिक्तो योऽशः स च्यूनगच्छतुल्यः । पूर्वतो द्वचूनत्वात् तस्य । तस्मिन् द्वितीयपञ्चांशे सा च गच्छतुल्या स्यात् । एवमितरेषामपि सर्वेषां गच्छतुल्यदैर्घ्यत्वाद् विस्तारस्य च मिथो योगाद् गच्छतुल्यत्वात् समचतुरश्रवं सम्पादनीयं श्रेणीक्षेत्रफलैरेव । अत्रान्त्यधनानयनमार्यापूर्वाशोकेष्टवनानयनेनैव वा सिद्धम् । तस्यायमर्थः—अभीष्टे गच्छे यावतीनां पञ्चानां निरन्तराणां फलं जिज्ञास्यते तत्संख्येहष्टशब्देनोक्ता । तस्मादत्रान्त्यस्यैकस्यैवेष्टत्वम् । तस्मिन् व्येके शून्यतामाप्यते । तेन दलितेऽपि न विशेषः । ततः प्राग् याः पञ्चयः ता एव पूर्वशब्देनोक्ताः । अन्ये जिज्ञासिते एकोनगच्छस्यैव पूर्वत्वं तत्सहिते शून्ये ‘योगखं क्षेपसममि’ त्येकोनगच्छ एव स्यात् । तस्मिन्नुत्तरेण द्वयेन गुणिते मुखेन रूपेण च सहिते इष्टमध्यगतफलं स्यात् । तस्मिन्निष्टगुणिते पुनरेष्टधनमपि स्यात् । तेन गुणिते न विशेष इति द्विप्रपदं व्येकमेवात्रान्त्यधनमिति । इष्टव्याधीन्त्ययोरैकयमेवाद्यन्तमपि । तदिष्टार्थेन हतं वेष्टधनम् । एवमन्याकारतयापि वर्गस्य कल्प्यत्वाद् वर्गः समचतुरश्र इत्युक्तेर्विषयसङ्कोचः स्यात् । तेन विश्वतोमुखत्वमपि हीयेत । इष्ट्यते हि विश्वतोमुखत्वमपि सूत्राणाम् । ‘अत्याक्षरमसन्दिग्धं सारवद् विश्वतोमुखमि’ ति हि सूत्रलक्षणं वदन्ति सन्तः इति । नैष दोषः । अस्य भुजाकोटिकर्णक्षेत्रविषयत्वाद् । भुजाकोटिकर्णेषु ज्ञातयोर्द्धयोरितरज्ञानार्थमेव ह्यत्र वर्गमूलपरिकर्मणी प्रोक्ते । एतन्न्यायेन वैराशीकन्यायेन च व्याप्तमेव हि सकलं ग्रहगणितम् इति तर्दध्यमेवेह तत्प्रदर्शनम् । तत्र च चतुरश्राकाराणि भुजाकोटिकर्णक्षेत्राणि परिकल्पनीयानि । तद्युक्तिमुत्तरत्र स्वावसरे प्रदर्शयिष्यामः ॥ ४ ॥

एवं परिकर्मण्यद्युक्तं प्रदर्शये सप्तमस्य वर्णाकरणस्य स्वमूलवैरीत्येन सिद्धं मन्वानोऽष्टमं घनमूलीकरणं प्रदर्शयितुमाह—

अघनाद् भजेद् द्वितीयात् त्रिगुणेन घनस्य मूलवर्गेण ।
वर्गस्त्रिपूर्वगुणितः शोध्यः प्रथमाद् घनश्च घनात् ॥ ५ ॥

इति । अत्र घनस्थानमेकं ततो द्वे अघने । एवं स्थानविकेषु सर्वेषु प्रथमं घनास्त्वयम् इतर्द्यु द्वयमधनास्त्वयम् इत्येतद्वैव सिद्धं द्वितीयादध-

१. ‘वान्त्य’ ख. पाठः. २. ‘श’ ग पाठः. ३. ‘यते । इ’, ४. ‘ते च हि’, ५. ‘जि’ क. ख. पाठः. ६. ‘रद्द’ ख. ग. पाठः.

नात् प्रथमादघनात् घनादिति । एषु किं कार्यमित्याकाङ्क्षायामाह— द्वितीयादघनाद् भजेत् । केन । घनस्य मूलवर्गेण त्रिगुणेन । प्रथमादघनात् पुनर्वर्गस्त्रिपूर्वगुणितः शोध्यः । कस्य वर्गः । भजनानन्तर्याद् भज्जक्त्वा लब्धस्य । घनश्च घनात् घनस्थानाद् घनश्च शोध्यः । इतीह नियमः । कस्य घनः । हरणानन्तरं हृतफलस्य घनः । प्रथममन्त्यादेव घनात् । कुतः । घनस्य मूलवर्गेणेत्युक्तत्वात् । घने शुद्ध एव शुद्धस्य घनस्य मूलवर्गेण त्रिगुणेन द्वितीयादघनाद् भजनं विवक्षितम् । एतदुक्तं भवति— मूलीकार्यस्य घनराशेरन्त्यत्रिकस्याद्यस्थानाद् यावतां घनः शोध्यः तस्मिन्ब्रेकाष्टसप्तविंशति-चतुष्पृष्ठचादिष्वन्यतमे शुद्धे तस्य मूलस्यैकादिनवान्तेष्वन्यतमस्य वर्गेणीकाद्येकाशीत्यन्तेष्वन्यतमेन त्रिगुणेन तदधःस्थानाद् द्वितीयादघनाद् भागं विभजेत् । तत्र लब्धस्य वर्गः त्रिगुणितः सन् पूर्वेण घनमूलेन च गुणितः प्रथमादघनाच्छोध्यः । द्वितीयादघनाद्वरणेन यल्लब्धं तस्य घनः शोधनस्थानादधो यद् घनस्थानं ततः शोध्यः । एवं मुहुरिति । भास्करश्चाह—

“आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे पुनस्तथान्त्याद् घनतो विशोध्य ।

घनं पृथक्स्थं पदमस्य कृत्या त्रिधन्या तदाद्यं विभजेत् फलं तु ॥

पङ्कचां न्यसेत् तत्कृतिमन्त्यनिधीं त्रिधीं त्यजेत् तत्प्रथमात् फलस्य ।

घनं तदाद्याद् घनमूलमेवं पङ्किर्भवेदेवमतः पुनश्च ॥”

इति । अत्रापि शोधितघनानां मूलं निरन्तरमधोऽधः स्थाप्यम् । यदा पुनर्धनशोधनाधःस्थानात् तस्य मूलवर्गेण त्रिगुणेन हर्तुं न शक्यते तदा पुनर्स्तदधस्तनत्रिकेऽप्यन्त्यादेव द्वितीयादघनान्मूलवर्गेण त्रिगुणेन भागं हरेत् । त्रिपूर्वगुणितफलवर्गशोधनमपि तदधःफलस्य घनशोधनमपि घनस्थानाद् यथा कार्यं तावदेव हरणेऽपि सर्वत्र फलं ग्राह्यम् । येषु स्थानेषु हरणं न कृतं तत्र तत्र शत्यचिह्नमेव स्थापयेदिति । अतएव विपरीतन्यायेन घनीकरणमपि सिद्धं ‘विपरीते विपरीतं न्यायमि’ति । इहान्ते प्रथमस्थानाद् घनं विशोध्य तन्मूलं स्थाप्यते । तेन घनीकरणे प्रथमं प्रथमस्थानघन आद्ये स्थाने स्थाप्यः, मूले आद्यस्थानात् घनैविशोध्यनात् । प्रागाद्यस्थानवर्गस्य त्रिपूर्वगुणितस्य शोधनमुक्तमिति प्रथमस्थानघनस्थापनानन्तरं तद्वर्गेऽन्त्यत्रिगुणितः

१. ‘त्रिभेदु’ ख. ग पाठः. २. ‘तन्यायमि’ क. ख. पाठः. ३. ‘नं’, ४. ‘चयेत्’ क. पाठः.

स्थाप्यः । घनंकर्मणि पूर्वस्येहान्त्यत्वात् । ततः प्राक् पूर्वलब्धघनमूलपद्धतिर्वर्गेण त्रिगुणेन हरणं कृतम्, इह तत्फलभूतस्याद्यस्थानाङ्कस्य ज्ञातत्वात् तद्धतो द्वितीयाद्यङ्कवर्गश्चिगुणितः क्षेप्यः । तच्छेधनमेव हरणमपीति ।

‘भाज्याद्वरः शुध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात् फलं तत् खलु भागहरे ।’

इति हि भागहरणमुक्तम् । ततो विपरीतकर्मणि हारकः फलेन हन्तव्यः । पुनस्तदुपरि चतुर्थस्थाने द्वितीयस्थानघनश्च स्थाप्य इति । अन्त्याङ्कात् प्रभृति वा घनीकरणं कार्यम् । तदा तैत्कमस्य वैपरीत्यं न स्यात् । गुणनहरणयोः क्षेपशोधनयोरेव वैपरीत्यम् । तस्मान्मूले प्रथमं घनविशोधनमुक्तम् । ततो घनीकरणेऽपि प्रथममन्त्यस्थानस्य घनः कच्चिद् देयः । ततस्तद्वर्गं (मूल?) त्रिगुणस्तदधःस्थानाङ्कगुणितो न्यस्तघनाधस्थानात् प्रभृति न्यस्तव्यः । तत्र शोधितघनमूलवर्गेण त्रिगुणेन हरणस्योक्तत्वाद् अत्र त्रिगुणितः पूर्वमूलवर्गः तत्फलेन तदधःस्थानगताङ्केन हतो द्वितीयेऽघने क्षिप्यते । स एव मूले ततस्त्यज्यत इति । ततोऽधःस्थानाङ्कवर्गः त्रिगुणितस्तदूर्ध्वगतघनमूलहतः प्रथमेऽघने स्थाप्यः, वर्गश्चिपूर्वगुणितः शोध्यः प्रथमादित्यस्य वैपरीत्याय । अथोपान्त्यघनस्तदधःस्थाने स्थाप्यत इति । तथाच भास्करः—

“समत्रिघातश्च घनः प्रदिष्टः स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः ।

आदित्रिनिधनस्तत आदिवर्गस्त्र्यन्त्याहतोऽथादिघनश्च सर्वे ॥

स्थानान्तरत्वेन युता घनः स्यात् प्रकल्प्य तत्खण्डयुगं ततोऽन्त्यम् ।

* एवं मुहुर्वर्गघनप्रसिद्धौ आद्याङ्कतो वा विधिरेष कार्यः ॥”

इति । का पुनरत्र स्थानान्तरत्वेन योजने युक्तिः । उच्यते । अन्त्याङ्कस्य घनो यावतिथे स्थाने स्थाप्यः ततोऽधःस्थाने अन्त्याङ्कवर्ग उपान्त्यहतः स्थाप्यः । यतो घनोऽप्यन्त्यस्थानवर्गोऽन्त्याङ्कहतः, ततोऽन्त्यवर्ग एवोपान्त्यहत एकेनैव स्थानेनापकृष्टः स्यात् । उपान्त्यस्यैव त्रिष्वप्येकेन स्थानेन न्यूनत्वं नेतरयोः । सदृशावन्त्याङ्कवेव हीतरौ । ततस्तयोर्धातादन्त्याङ्कहतादेकेनैव स्थानेनोपान्त्यहतस्य न्यूनत्वं स्यादिति निर्णयिते । स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्ग आदित्रिनिध इत्युक्तस्य स्थानात् तत आदिवर्गस्त्र्यन्त्याहत

१. ‘नपूर्वाणि’, २. ‘ण’ क. पाठः. ३. ‘कर्मक्रम’ ग. पाठः. ४. ‘स्त्रि’ क. पाठः. ५. ‘कः स्वस्था’ क. ख. पाठः.

* ‘द्वाषाणा’ हस्ति मुक्तिलीलावतीपाठः ।

इत्युक्तस्य स्थानमप्येकेनैव स्थानेनापकृष्टं स्यात् । अन्त्यवर्गादुपान्त्यवर्गस्य स्थानद्वयापकृष्टत्वात् । अन्त्याङ्कस्य चापकर्षाभावात् । तस्माद् घनस्थानादेकान्तरिते अघने प्रथम एव तत्स्थापनं युक्तम् इत्येषु तृतीयस्यापि द्वितीयादेकान्तरितत्वं युक्तम् । तत उपान्त्यघनस्यापेकान्तरितत्वमेव । अन्त्याङ्कघनात् स्थानद्वयान्तरितत्वाद् उपान्त्यघनस्य । कथं पुनर्निरन्तराङ्कयोर्धनयोरन्तरं स्थानद्वयं स्यात् । उच्यते । अन्त्याङ्कस्य त्रिषु स्थानेषु स्थापितस्येतरं हनने तत्स्थानसङ्ख्यायाश्चिगुणाया द्वयौनैव घनस्थानसङ्ख्या स्यात् । यतः स्थैनाङ्कयोर्धनेते तयोरङ्कयोर्यावन्ति शून्यानि तान्येव द्विगुणानि स्युः । न पुनश्चरमस्य स्थानस्य द्विगुणत्वम् । यतस्तच्छून्यानामध इतरस्यापि शून्यानि स्थापयित्वा शून्योपरि स्थिताङ्कस्थान एव तद्वितः स्थाप्यत इत्यन्त्यस्थानस्य द्विगुणत्वाभावाद् द्विगुणस्थानादेकोनत्वं घातस्थानस्य । पुनस्तृतीयहननेऽपि तच्छून्यानामेवाधःस्थापनं न पुनः पूर्वं गुणितोऽङ्क उल्कष्यत इति तत्रैव तद्वातः स्थाप्यत इति । संवर्गयोर्द्वयोरप्यैकेकोनत्वात् । सदृशत्रयसंवर्गे संवर्गयस्थानात् त्रिगुणाद् द्वयूनत्वमन्त्यस्थानस्य । ततोऽन्त्योपान्त्यघनयोरन्तराले द्वे स्थाने स्तः । ते उभे अप्यघनात्म्ये । घनस्थापनायोगात् । एवं ततोऽप्यैकेकोनानाम् अङ्कानां घनस्थानानि द्वयन्तराणि स्युः । ततः स्थानत्रिकेषु प्रथममेव घनस्थानम् अन्ये चाघने इति नियमोऽस्येव । एवमन्त्यघनस्य तद्वर्गोपान्त्यधातस्य उपान्त्यवर्गान्त्याङ्कघातस्योपान्त्यघनस्य च क्रमादेकैकोनस्थानत्वं युक्तमिति । एवमाद्याङ्कघनतद्वर्गद्वितीयाङ्कघातादीनामप्याद्यात् प्रभृत्यैकस्थानोत्कर्पो विज्ञेयः । कथं पुनरत्रै सदृशानामितरेतरं गुणने च सङ्ख्यासाम्यं स्यादिति । तद्युक्तिः खण्डवर्गद्वारा निरूप्या । खण्डवर्गे हि वर्गस्य चत्वारः खण्डाः स्युः । गुण्यगुणकयोरभयोरपि द्वेष्ठा खण्डनात् । तत्र खण्डयोर्वर्गाँ द्वौ । घातावपि द्वौ । वक्ष्यति च —

“सम्पर्कस्य हि वर्गाद् विशेषयेदेव वर्गसम्पर्कम् ।

यत्तस्य भवत्यर्थं विद्याद् गुणकारसंवर्गम् ॥”

इति । तत्र सम्पर्कं एको राशिः । तत्खण्डावितरौ । तत्र सम्पर्कस्य कृत्त्वस्य राशेवर्गाद् वर्गसम्पर्के विशेषिते खण्डवर्गाँ द्वौ भागावपास्तौ स्तः । शिष्ट-

१. ‘याङ्कान्त’, २. ‘तव स्था’ क. ख. पाठःः ३. ‘सस्थाना’ ग. पाठःः
४. ‘गं’ क. ख. पाठःः ५. ‘त्र च स’ ग. पाठःः ६. ‘द्वौ वर्गाव’ क. पाठःः

स्वार्थं च द्वौ भागौ । एवं चत्वारः खण्डाः । तत्र शेषस्यार्थं तयोः खण्ड-
योर्धात् एव । तदुक्तं— यत्स्य भवत्यर्थं विद्याद् गुणकारसंवर्गम् इति ।
संवर्गे द्वयोरपीतरतरापेक्षया गुणकारत्वात् तौ गुणकारातुकौ । अर्थं तयोः
खण्डयोः संवर्गं विद्यादित्यर्थः । इत्युक्तखण्डवर्गन्यायेन वर्गं चतुर्धा
विभज्य चतुर्णां मूलराशिना गुणनेऽपि तदैक्यं घनतुल्यं स्यादिलेतत् सुग-
मम् । यतो वर्गं एव तन्मूलहतो धनः । चतुरः खण्डान् पृथक् पृथक् मूलेन
निहत्य योजनेऽपि कृत्स्य स्यादिति,

“गुण्यस्त्वधोऽधो गुणखण्डतुल्य-

स्तैः खण्डकैः सङ्गुणितो युतो वा ।”

इत्यनेनाप्युक्तम् । यथा वर्गे गुण्यगुणकयोस्तुल्यता एवं घनेऽपि त्रयाणां
तुल्यतया खण्डनं कृत्वा निरूप्यम् । तत्र वर्गस्य चतुर्षु खण्डेषु यौ द्वौ
वर्गात्मकौ यौ च संवर्गात्मकौ तौ द्विकावपि द्वाभ्यां खण्डाभ्यां गुणनायौ ।
तत्राष्टौ खण्डाः स्युः । तत्रात्पर्यावर्गन्य तत्सदृशेन गुणने अल्पखण्ड-
घनतुल्यत्वं स्यात् । एवं महतो वर्गस्य स्वसदृशखण्डगुणनेऽपि । एवं द्वौ
खण्डौ तत्तद्दनेनैव परिगृहीतौ स्याताम् । ये पुनरितरे पट् खण्डासेषु द्वौ
खण्डवर्गावितरखण्डहतौ तयोर्धनेनापरिगृहीतत्वात् । स्वसदृशखण्डहतावेव
हि घनेन परिगृहीतौ । नेतरखण्डहतौ । तत्रात्पर्यावर्ग इतरखण्डहतः
खण्डयोर्धातोऽल्पखण्डहत एव । गुणने क्रमभेदेन फलभेदाभावात् । प्रथम-
मत्परखण्डं महता खण्डेन हत्वा पुनरल्पेन च हते, प्रथममत्परखण्डं स्वसदृ-
शेन हत्वा महता च हतेऽपि फलसाम्यं स्यात् । अत्रापि संवर्गस्य चा-
ल्पखण्डहनेऽल्पखण्डवर्ग इतरखण्डहत एव स्यात् । धाते पुनरल्पेन हन्य-
मानेऽपि क्रमभेद एव स्याद् अल्पं महता हत्वा स्वसदृशेन हन्यत इति ।
तस्माद् धात एवाल्पखण्डहत एकः खण्डः । महतो वर्गेऽल्पेन हतश्च द्वयो-
र्धातो महता हत एव । तस्मात् खण्डयोर्धातोऽल्पेन हतो महता हतश्च द्वौ
खण्डौ । ये पुनश्चत्वारोऽवशिष्टास्तेष्वप्यल्पखण्डहतधाततुल्यौ *द्वौ । यतो व-
र्गस्य खण्डेषु धाततुल्यौ द्वावेव खण्डाववशिष्टौ । इतरयोः कृत्स्यराशिना हतयोः

1. ‘भ्या गु’ क. पाठः.

* इत ऊर्ध्वं महाखण्डहतधाततुल्यौ च द्वौ । इत्यपि बोज्यं प्रतिभाति ।

खण्डघनाभ्यां खण्डहतधाताभ्यां च परिगृहीतत्वात् । तत्र शिष्टौ धातौ कृत्वेन राशिना हन्तव्यौ । तत्र खण्डगुणनन्यायेन खण्डाभ्यां पृथक् पृथक् सङ्कुण्णय संयोजने कियमाणे शेषश्च परिगृहीत एव स्यात् । तत्र धातस्य द्वाभ्यां खण्डाभ्यां पृथक् पृथक् गुणनं कार्यम् । तत्रात्यखण्डेन हतौ धातौ द्वौ । महता खण्डेन च हतौ द्वौ । ततुल्यावेव च पूर्वमपि परिगृहीतौ । एवम-ल्येन खण्डेन हतो धातश्चिगुणीकार्यः । महता खण्डेन हतश्च । यद्वा अत्य-खण्डवर्गे महता खण्डेन हत एवं वा त्रिगुणीकार्यः । म(हता १हा)खण्ड-वर्गोऽत्यखण्डहतश्च । खण्डवर्गस्येतरखण्डहतस्य तद्वर्गपदात्मकखण्डस्य धातहतस्य च तुल्यत्वस्योपादितत्वात् । गुणनमपि वर्गं एव वा कार्यम् । गुणने क्रमभेदेन फलभेदाभावस्योक्तत्वात् । तस्मादल्पवर्गे त्रिभिर्हते महता च हतेऽष्टसु त्रयः खण्डाः परिगृहीताः स्युः । महतो वर्गेऽपि त्रिभिरल्येन च हते त्रयः । खण्डघनाभ्यामपि द्वौ । एवमष्टानां खण्डानां परिग्रहैण घनः कृत्स्न एव सम्पूर्णते । तस्मात् ‘स्थाप्यो घनोऽन्त्यस्य ततोऽन्त्यवर्गः आदित्रिनिम्न-स्तत आदिवर्गश्चयन्त्याहतः आदिघनश्च’ति चतुर्षु स्थानेषु स्थाप्येषु अघ-नयोः स्थानयोक्त्रयस्त्रयः खण्डाः स्थाप्यन्ते । घनस्थानयोश्च खण्डघनतुल्यौ इत्यन्योन्यहनने घनीकरणेऽपि फलसाम्यं सिद्धम् । अत्रान्त्योपान्त्याङ्गद्वय-मेकः खण्डः शेषोऽन्य इति द्वेषा विभज्य खण्डयोरुभयोर्धनीकरणं त्रिभ्रुवण्ड-वर्गयोः खण्डान्तरहननं च कार्यम् । तत्राप्यन्त्योपान्त्याङ्गद्वयात्मकः खण्डः स्थानविभागेन द्वौ खण्डौ क्रियेते । तयोः खण्डयोर्धननेऽपि तयोर्धनयोस्त-न्मध्ये च त्रिगुणवर्गयोर्मिथो हतयोः स्थानद्वये स्थापनादन्त्योपान्त्याङ्गघनः स्थानचतुष्कांतः । एवं प्रथमं कलियतयोः खण्डयोरन्त्योपान्त्यात्मकस्य खण्डस्य घनः परिगृह्यते । इतरखण्डादप्यनयोरधोगतं तेषु चोर्ध्वगतमङ्गं पृथग् गृहीत्वा तस्य चान्त्योपान्त्याङ्गद्वयखण्डस्य च घनौ, धातहतौ त्रिगुण-खण्डवर्गौ च विभज्य स्थानत्रयघनः सम्पौद्यते । तत्र स्थानद्वयात्मकस्य खण्डस्य घनः पूर्वमेव परिगृहीतः । ततस्तद्वर्गे त्रिगुणितेऽन्येन च हतेऽन्य-वर्गे च त्रिगुणीकृतेऽन्येन स्थानद्वयेन च हते इतरखण्डस्य घने च स्था-पिते स्थानत्रयं घनीकृतं स्यात् । एवं पुनःपुनरपि ततदधोगतं स्थानं पृथ-

१. ‘व त्रि’, २. ‘त् । त्रिगु’, ३. ‘हणे घ’ ग. पाठः. ४. ‘ह’ क. पाठः. ५. ‘म्प’ क. ख. पाठः.

गादाय तत्खण्डस्य घनीकृतखण्डस्य च घनाभ्यां त्रिघनवर्गेतराभ्यासाभ्यां च कृत्स्नस्य घनः परिगृह्यते । इति घनस्य युक्तिरतिविशदं प्रदर्शिता । एवैव क्षेत्रकल्पनयापि प्रदर्शया । तथा — समद्वादशाश्रस्य कस्यचिद् घनक्षेत्रस्याश्राणां तुल्यतया त्रेषां खण्डनं कृत्वा अष्टौ खण्डाः पृथक्कृत्य प्रदर्शयाः । तचोदाहरणपुरःसरं प्रदर्शयिष्यामः । तत्र नवविस्तृतिर्दीर्घपिण्डे द्वादशाश्रे तावत् प्रदर्शयते । तत्र नवसङ्ख्यस्य बाहोश्चतुस्पङ्ख्य एकः खण्डः । इतरः पञ्चसङ्ख्यः । तत्र भूस्पृष्टादेककोणात् प्रभृति त्रिष्वप्यश्रेष्ठु हस्तचतुष्कमितेऽङ्कं कृत्वा विभक्ते सत्यष्टौ खण्डाः स्युः । तत्र द्वौ समद्वादशाश्रौ । तयोरेकश्चतुर्हस्तविस्तृतिर्दीर्घपिण्डः । इतरः पञ्चहस्तविस्तृतिर्दीर्घपिण्डः । स चान्यकोणप्रतियोग्यूर्ध्वकोणगतः । शिष्टेषु षट्सु खण्डेषु चतुसङ्ख्यस्योर्ध्वगत एकः इतरौ भूरपृष्ठौ तन्निरन्तरपार्श्वगतौ च इत्येतत्रयं समपरिमाणं समाकारं च । इतरत्रयमपीतरेतरं समाकारं तेष्वविशिष्टभूग्रात् एकः, पार्श्वगतयोरुपरिभागावितरौ । अवशिष्टः पञ्चहस्तो द्वादशाश्रा न भूस्पृष्टः । तेषु शयानः खण्डस्तस्याधारः ।

“समद्वादशबाहौ तु विभक्ते च घने त्रिधा ।
 युक्तिर्बोध्या विभागाय पृष्ठे रेखाद्वयं लिखेत् ॥
 पूर्वीपरायतं ह्येकमन्यद् याम्योत्तरायतम् ।
 अल्पखण्डान्तरे सौम्याद् याम्याच्च महदन्तरे ॥
 तथैव प्रत्यगश्राच्च प्रागश्राच्च यथाक्रमम् ।
 अल्पखण्डोच्छ्रिते रेखाः कुर्यात् पार्श्वचतुष्टये ॥
 विदारिते च तैर्मार्गैष्टौ खण्डा भवन्ति हि ।
 अल्पखण्डघनो वायौ भूगतो द्वादशाश्रकः ॥
 ततः प्राग्याम्ययोः खण्डावृद्धवर्गश्च समान्तरः ।
 अल्पखण्डोच्छ्रिती द्वौ तु महाखण्डोच्छ्रितिः परः ॥
 ऊर्ध्वभागेऽग्निकोणे यः खण्डः स महतो घनः ।
 तदधोगत एकः स्यादुदक्षपार्श्वगतः परः ॥
 प्रत्यक्षपार्श्वगतोऽन्यश्च त्रय एते मिथः समाः ।
 षड्तेनैव खण्डाः स्युः समद्वादशबाहवः ॥

१. ‘भौ भू’, २. ‘नौ’ क. पाठः ।

खण्डयोः समताभावात् तत्समत्वे समा भुजाः ।
 विषमे द्वादशाश्रेऽपि पार्श्वयोस्तु मिथः समम् ॥
 फलमूर्ध्वमधश्चापि षट्सु पृष्ठफलेषु तुं ।
 मिथः प्रतिदिशोस्तुल्यं त्रिविधं स्यात् फलं ततः ॥
 विस्तारायामपिण्डेषु वध एव द्वयोद्वयोः ।
 विस्तारायामयोर्धात उपरिष्टात्तलेऽपि च ॥
 विस्तारोच्छ्रुतिधातः स्याद् ध्रस्योः पार्श्वयोर्द्वयोः ।
 आयामोच्छ्रुतिधातः स्याद् दीर्घयोः पार्श्वयोर्द्वयोः ॥
 त्रिष्वेकमितरेणापि हतं घनफलं भवेत् ।
 तदत्र त्रिषु तुल्येषु पूर्वोक्तेषु घनासये ॥
 महता हन्यतेऽल्पस्य वर्गः खण्डस्य च त्रिषु ।
 अल्पखण्डघनेनैषां सह सन्धीयते तु यः ॥
 भागस्तत्फलमल्पस्य वर्गतुल्यं यतस्ततः ।
 महता हन्यते तत्तदघनात्मकफलासये ॥
 महतश्च घनेनैभिः सन्धीयन्ते त्रयोऽपि ये ।
 पिण्डेऽल्पखण्डतुल्यास्ते विस्तारायामयोः पुनः ॥
 खण्डेन महता तुल्यास्तद्वर्गेऽल्पहते ततः ।
 प्रत्येकं स्यात् फलं तेषां त्रिम्बं समुदितं भवेत् ॥
 एवं द्वेषा विभागोऽत्र पद्मसु चैकीकृते त्रिके ।
 वर्गौ ऋन्यहतौ खण्डघनौ यौ तद्युतिर्घनः ॥
 घनयुक्तयुपयोगी स्यादेष खण्डघनस्त्वह ।
 खण्डाभ्यां वा हतो राशिस्त्रिम्बः खण्डघनैक्ययुक् ॥
 इत्येतद्युक्तयेऽप्यत्र तुल्ययोश्चिकयोर्द्वयोः ।
 एकैकं पृथगादाय संक्षिप्ते यत् त्रिकद्यम् ॥
 अल्पखण्डसमं पिण्डे विस्तारे महता समम् ।
 कृतखेन राशिना तुल्यमायामे तत्रयं त्विह ॥

अत्यखण्डहतो राशिर्भयोऽपि महता हतः ।
 त्रिष्ठुश्च स्याद् घनैक्यं च भवेदर्दृष्टसु च द्वयम् ॥
 इष्टेनयुग्राशिवधो वेष्टवर्गव्याप्तिराशियुक् ।
 इति द्वेधा विभक्तेऽत्र क्षेत्रे युक्तिः स्फुरेद् घने ॥
 इष्टभागे विदायैतं खण्डमादाय योजयेत् ।
 शिष्टेनेष्टौनतुल्येऽस्य पार्श्वयोः क्वचिदेव च ॥
 राशिनेष्टयुतेन स्यादायामोऽस्यैकपार्श्वगः ।
 विस्तारोऽपीष्टहीनेन राशिनैव समः क्वचित् ॥
 यत्रैष निहितः खण्डस्तत्र स्यान्महता समः ।
 विस्तारः शिखरे तस्मिन् खण्डयित्वा पृथक्कृते ॥
 इष्टौनराशिना तुल्यो विस्तारस्तद्युतेन च ।
 आयामे राशिना पिण्डे कृत्स्नैव समो ह्ययम् ॥
 खण्डः पृथक्कृतोऽन्ये यः स च राशिसमोच्छ्रितिः ।
 विस्तारायामयोरिष्टतुल्यं घनफलं द्वयोः ॥
 इष्टेनयुक्तविस्तारदैर्घ्यो राशिसमोच्छ्रितिः ।
 यस्तत्र तद्वोऽन्यत्र राशिनेष्टकृतिर्हता ॥
 एवं क्षेत्रविभागेन घनयुक्तिरिहोदिता ।”

इति । क पुनरस्योपयोगः । ज्याधोपदेशसूत्रे हि प्रायेण गणितपादोक्ताना-
 मुपयोगः । तदुपयोगं तद्वाख्याने ज्याप्रकरणे दर्शयिष्यामः ॥ ५ ॥

अथ वृत्तमवगाश्याशेषक्षेत्रयुक्तीः प्रदर्शयिष्यस्तदुपयोगिषडश्रेत्रन्यायं प्रथमं
 दर्शयति—

त्रिभुजस्य फलशारीरं समदलकोटीभुजार्धसंवर्गः ।
 ऊर्ध्वभुजातसंवर्गार्धं स घनः षडश्रितिः ॥ ६ ॥

इति । अत्र त्रिभुजमिति समत्रिभुजं विवक्षितम् । तस्यौर्ध्व-
 भुजाद्वारा वृत्तस्य षोडा विभाग उपयोगात् । समचतुरश्रेष्ठघनक्षेत्रयोः

१. ‘देशसु’ ग. पाठः २. ‘ष्टे’ क. पाठः ३. ‘ष्ट’ ख. पाठः.

फलप्रदर्शनानन्तरं ज्यश्रुष्टिश्रेष्ठनयोः फलप्रदर्शनं प्राप्तावसरमित्ययं धार्मो-
ऽपि संबन्धो विवक्ष्यते । यः समदलकोटीभुजार्धसंवर्गस्ताद्वि त्रिभुजस्य
फलशरीरमित्यर्थः । तद्यथा— समच्यश्रं लेतत् समदलकोटिमार्गेण विभज्य
एकं भागमादाय व्यत्ययेनान्येन सन्दध्यात् । यथोपरिबाहुरपि भूम्यर्धतुल्यः
स्यात् । इतरौ च समदलकोटीतुल्यौ तदायामविस्तारौ समदलकोटी-
भुजार्धतुल्यौ । ततस्तयोः संवर्गस्तत्फलतुल्यः स्यादिति । कथं पुनरिह
समदलकोट्यानयनम् । ‘यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः स’ इति
वक्ष्यमाणन्यायेनेति ब्रूमः । तच्चेह कोटीभुजाशब्दाभ्यामेव सूचितम् ।
ज्यश्रे बाहुद्वययोगादितरभुजासन्नप्रदेशावधिका यां रेखा सा कोटिः । त-
च्छज्ञाया भुजायाः खण्डौ च तद्वाहू । समच्यश्रे तत्र भुजार्थे एव दलयो-
स्तुल्ये भुजे । कोटिः पुनः सर्वत्रापि ज्यश्रे तद्रतावान्तरजात्यज्यश्रोस्तु-
ल्यैव । अतोऽत्रोभयोर्दलयोः सौधारणी कोटिः समदलशब्देनोच्यते । एव-
मिदमर्धायतचतुरश्च क्षेत्रद्वयं तुल्याकारं समपरिमाणं च । भुजाकोट्यग्रान्त-
रावगाढावितरौ बाहू च तत्कण्णौ । तत्र कर्णश्च बाहुश्च ज्ञातौ ताभ्यामिहा-
ज्ञाता कोटिरानेया । तद्विषयं चेद् सूत्रं ‘यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च
कर्णवर्गः स’ इति । यश्च भुजावर्गः यश्चैव कोटीवर्गः तौ समुच्चितौ कर्ण-
वर्गः स्यात् । कर्णवर्गाद् भुजाकोट्यान्यतरस्य वर्गेऽपनीते इतरवर्गः शि-
ष्यत इत्येतत्रेह मिद्रम् । तेनात्र कर्णवर्गाद् भुजावर्गेऽपनीते यः शेषः स
कोटिवर्गः । ततस्तन्मूलं कोटिगिति । एतत्सर्वं विषमज्यश्रेऽपि समानम् ।
किन्तु तत्र भुजार्धमेव भुजेति न नियमः । उभयोरवान्तरखण्डयोरतुल्ये एव
हि तत्र भुजे । तथापि तद्वाहू भुजाकोटिकर्णन्यायेनैव सेत्यतः । तद्यथा—
यतः कोटिरुभयत्रापि समाना । ततस्तद्वार्गं एव स्वस्वभुजावर्गे क्षिप्ते स्वस्व-
कर्णवर्गः स्यादिति । भुजयोः कर्णयोरपि तुल्यमेव वर्गान्तरमपि । कर्णवर्ग-
भेदस्य भुजावर्गभेद एव कारणम् । न पुनरन्यश्च । कोटिवर्गस्येतरभागस्यो-
भयत्रापि साम्यात् । तस्मात् कर्णात्मकयोस्ज्यश्रवाह्वोः आषाधात्मकयो-
भुजास्त्वयोर्भूमिखण्डयोश्च वर्गान्तरं तुल्यमित्येतावज्ञातम् । न पुनस्तत्
कियदिति । अवान्तरखण्डभुजायोगश्च ज्ञातः । भूम्यास्त्वया भुजायाश्रो-

१. ‘त्रि’ ग. पाठः. २. ‘यामा’, ३. ‘श्र’ क. पाठः. ४. ‘समधा’ क.
५. पाठः. ५. ‘र्णः स्या’ ग. पाठः.

देशकेनैवोक्तत्वात् । भूमितुल्यो हि बाहुयोगः । तस्या एव खण्डयोर्बाहुत्वात् । तत्र भुजावर्गान्तरमेवाज्ञातं कर्णयोरुद्देशकेनैव बाहुत्वेनोद्दिष्टत्वात् । तद्वर्गान्तरमपि ज्ञेयम् । ततुल्यत्वं चावगतं भूमिखण्डवर्गयोरिति भुजावर्गान्तरमपि ज्ञेयम् । तदानयनमेवात्रांकं — ‘त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुण’ इति । योगान्तरधातुल्यं हि वर्गान्तरम् । तच्चाह भास्करः —

“राश्योरन्तरवर्गेण द्विधे धाते युते तयोः ।

वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्योगान्तराहतिः ॥

वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता ।”

इति । कथं पुनरिदमवसीयते — द्वयो राश्योर्योगस्तदन्तरेण गुणितस्तयोर्बर्गान्तरं स्यादिति । अस्य युक्तिश्चोभयथा प्रदर्श्या गणनन्यायमात्रेण क्षेत्रकल्पनया च । तत्र छेद्यके वैशेष्यं स्यात् । तद्यथा — महतो वर्गात् ततुल्यचतुर्भावोः क्षेत्रादत्पत्तुल्यबाहुके समचतुरश्रेष्ठपनीते यच्छिष्टं क्षेत्रं तत्र समचतुरश्रेष्टं न चाप्यायतचतुरश्रम् । कथंभूतं तर्हि तत् क्षेत्रम् । महतः क्षेत्रस्यैकोणाद् अल्पराशितुलितान्तरे तत्कोणस्पृष्टयोरुभयोरपि बाहोरङ्गं कृत्वा ताभ्यां सूत्रे क्षेत्रान्तर्नीत्वा तद्युतौ च बिन्दुं कुर्यात् । कथं तद्युतेर्नियतदेशत्वम् । सूत्रयोः क्रज्जुत्वे नियतदेशैव युतिः । क्रज्जुत्वं च महाक्षेत्रगताश्रस्य सूत्रस्य चान्तरालस्यापादतलमस्तकं तुल्यत्वादेव सिद्धम् । तत्र ये तत्सुत्रयोगान्ते रेखे ते एवात्पस्य क्षेत्रस्य द्वे पार्श्वे । इतरे च तत्तुल्ये । कोणाङ्कद्वयान्तरमिते तस्मिन्नवान्तरक्षेत्रे विनाशिते या तद्विवरस्याकृतिः तस्या उभयविधचतुरश्रैत्वं न स्यात् । ततस्तेनैवायतचतुरश्रं सम्पाद्य तत्फलं निरूप्यम् । तत्फलं हि वर्गान्तरमिति । तदेकीकरणं च महाक्षेत्रस्यान्तरगतरेखामार्गेण तद्युतेर्बहिरपि महाक्षेत्रतबाहुपर्यन्तं रेखां कृत्वान्यत् क्षेत्रं निष्कृष्ट्य तदप्रे सन्धायायाममेव वर्धयेत् । तथा सति राशियोगतुल्य आयामः, तदन्तरतुल्यो विस्तारः, इति राशियोगान्तरयोर्धात एव तत्फलात्मकवर्गान्तरमपि तयोरिति तद्वपरीत्येन वर्गान्तरं राशियोगेन हृत्वा लब्धमेव राश्योरन्तरमिति च ज्ञेयम् । अत उक्तं भुवा हृत इति । अत्र लब्धमाबाधान्तरम् आबा(धैर्ध्य)योगश्च भूरेव । तस्माद् भुवि तल्लब्धं क्षिप्त्वार्थिते महत्याबाधा स्यात् ।

१. ‘स्यात्य सू’ ग. पाठः. २. ‘न्त’ क. ख. पाठः. ३. ‘श्रं न’ ग. पाठः.

भुवो लब्धं त्यक्तवार्धितेऽल्पा च । तत्राबाधयोरल्पस्यापि सहत्या तुल्यत्व-
मल्पे स्वमहदन्तरयोगेन क्रियते । ततस्तद्युक्ताया भुवो द्विगुणमहाबाधातुल्य-
त्वात् तदर्थं केवला महत्याबाधा स्यात् । अन्तरत्यागेन महत्या अप्यल्प-
तुल्यत्वे द्विगुणाल्पतुल्यत्वं स्यादिति तदर्थाकरणेनाल्पाबाधा स्यादिति
विषमे भुजाज्ञानोपायभूते कर्म । समे पुनभुजाया बाहृधर्तुल्यत्वात् न तदर्थं
यतः कार्यः । इति बाहुतदर्थवर्गविवरमूलमेव समदलकोटिशिति सिद्धम् ।
अथ तद्वषडश्रक्षेत्रफलानयनयनायोत्तरार्धमाह — ऊर्ध्वभुजातत्संवर्गाधं स
घनः षडश्रिरिति । इति । ऊर्ध्वभुजायास्यश्रेष्ठफलस्य च संवर्गस्य यदर्थं स
षष्ठश्रिंश्चत्रगतं घनफलमिति यावत् । कथं पुनरिहार्धभुजा-
नयनम् । सा पुनः पातरेखान्यायेन सेत्यति । वक्ष्यति च पातरेखान-
यनम् —

“आयामगुणे पाश्चेतद्योगहृतं स्वपातरेखे ते ।”

इति । केयं पातरेखा नाम । उच्यते । यथैककोणात् सूत्रप्रसारणभुक्तम्,
एवमन्याभ्यामपि कोणाभ्यां सूत्रद्वये प्रसारिते यस्तयाणां योगः स्यात् स
पात इत्युच्यते । तेषां सम्पातरूपत्वात् । ततः प्रवृत्तं ये रखे ते पातरेखे ।
क्रियतर्यन्ते पुनस्ते इत्यादिप्रदशनाय समश्यश्रान्तर्भूते विषमचतुरश्र कल्प-
नीयम् । कथम् । समेपु विष्वपि बाहुष्वेको याम्योत्तरायतः तदग्राभ्यां प्रवृ-
त्तयेरितरयोर्योगस्तन्मध्यात् प्राग्दिशि कल्पः । तत्र दक्षिणोत्तरायतास्य
भूम्यास्या । इतरबाहुयोगाद् अवलम्बितं सूत्रं लम्बः । स च भूम्यर्धभुजक्योः
साधारणी कोटिः । भूमेसुदग्ग्रात् प्रभूतिं दक्षिणबाहुमध्यातं या रेखा सापि
लम्बतुल्या । बाहुद्वययोगप्रतिभुजमध्यान्तरालावगाढत्वेनाविशेषात् । एवमेव
दक्षिणाग्रात् प्रभूति सव्यभुजामध्यान्तरालावगाढस्यापि ततुल्यत्वम् । एवं
समदलकोटितुल्यास्तिस्रो रेखाः स्युः । आभियद् विषमचतुरश्रमुखद्यते, च्यश्र-
भूमिरेव तस्यापि भूमिः । मुखं तु भूम्यर्धतुल्यं, यतो बाहुद्वयमध्यान्तरालं
मुखम् । मुखादूर्ध्वगतो यस्यश्रभागः तदभूमितुल्यं हि तदधोगतचतुरश्र-
मुखम् एकत्वादेवोभयोः । कथं पुनस्तस्य भूम्यर्धसाम्यम् । ऊर्ध्वगतसव्येतर-

१. ‘र्गमूलविवरमे’ क. पाठः २. ‘दीनि’ ग. पाठः ३. ‘अ’ क. ख. पाठः.

भुजयोः कृत्स्नन्यश्रगांतसव्येतरभुजार्धतुल्यत्वात् समन्यश्रत्वाच्च भुवोऽपि भुजासाम्यात् । क्षेत्रं चैतद् वृत्तान्तमूर्तया कल्प्यम् । वृत्तं प्रस्तुत्य हि पातेरखादिकं प्रदर्शयते । तेन कोणावलम्बिनसत्रव्रयं वृत्तापरपरिव्यन्तं नेयम् । सम्पातात् प्रभृति वृत्तपर्यन्तं यानि तेषामधीनि तान्यरस्थानीयानि च । एवं पडश्रत्वं वृत्तव्यं सम्पादयते । तथाभूतेऽस्मिन् वृत्तं ज्याञ्छेदविधानं प्रदर्शनीयमित्यभिप्रायः । तत्र तन्मपात एव वृत्तकन्द्रम् । स एव च्यत्रस्यापि समन्तान्मध्यम् । यतस्ततः कोणव्रयमितरं तुल्यं स्ववाहुमध्यान्तरालत्रयं च । कथं पुनस्तेषु सूत्रेषु द्वयाद्वयोः भग्नाता नानादेशगता न स्युः, येन त्रयाणां सञ्चिगातो न स्यात् । उच्यते । उत्थवकोणावलम्बिनसूत्रस्यावयवभूतात् तत्त्वादेशाद् भूम्यग्रद्वयं तुल्यान्तरं स्यात् । तथाहि—भूम्यधीत् तावत् तदग्रद्वयं तुल्यान्तरालम् । लम्बश्च तत्रैव पतति समन्यश्रत्वादस्य । इतरथा सव्येतरबाह्योः समत्वमेव हीयते । तथा सत्यात्राधे अपि न तुल्ये । तत्प्रदर्शनाय भूमितुल्ये है शलाके भूम्यग्रस्पृष्टैकाग्रं विन्यस्य तयोः शिरसोः सन्धानं कार्यम् । एवं सन्धीयमानयोस्तयोर्नमनमुभयोरपि तुल्यमेव स्यात् । इतरथैकस्याग्राद् अधे एवान्यस्याग्रसंस्पर्शः । तथा तद्वाहाऽपि तुल्यत्वमेव न स्यात् । किञ्च दलयोरुभयोः कोटिसाम्यादेव भुजासाम्यमपि मिद्द्वे तत्कर्णयोश्च मिथस्तुल्यत्वात् । तच्च सूचितं समदलकोटीशब्देन । तस्माद् भूमिलम्बसम्पाताद् भूम्यग्रे उभे अपि तुल्ये समन्यश्च । तथा लम्बसूत्रोपरिभागेभ्यश्च भूमेः सव्याग्रं दक्षिणाग्रं च तुल्यमेव स्यात् समाध्वगतत्वाहुम्बस्य भूम्यपक्षया समतिर्यक्त्वात् । अग्रयोरन्यतरप्रावण्ये सत्येव तद्वार्यवयवेष्वेकाग्रस्य सञ्चिकर्प इतराग्रय विप्रकपेश्च स्यात् । उदाहीनत्वं पुनस्तुल्यत्वमेव स्यात् । एवं दक्षिणवाहुमध्यस्पृष्टे सूत्रेऽपि भकलावद्यवभ्यो दक्षिणसूत्राग्रद्वयविप्रकपौ मिथस्तुल्यवेव स्याताग् । एतयोः रोपातश्च काञ्चिदवशयंभावी । यतो भूमिसव्याग्रात् प्रयृतं भूमध्यादूच्यते । प्रवृत्तं सूत्रमप्राप्य कथं दक्षिणवाहुमध्यं प्राप्नोति । सव्यभुजातः प्रावण्यादेवास्य सूत्रस्य प्रावण्यमेव हि युक्तमप्रावधिकान्मध्यावधिकस्य । तस्मात् तयोः सम्पातात् कोणत्रयमपि तुल्यम् । यत ऊर्ध्वसूत्रे सर्वत्र भूम्यग्रद्वयस्य तुल्यतया भाव्यम् । दक्षिणभुजामध्यस्पृष्टेऽपि सर्वत्र

१. 'गस', २. 'तया' ग. पाठः, ३. 'म्बिसू' क. पाठः, ४. 'र' ख. ग. पाठः, ५. 'म्प' क. ग. पाठः, ६. 'भूमध्यात्' ग. पाठः, ७. 'यतेत' क. ख. पाठः, ८. 'ताम्' ख. पाठः,

दक्षिणभुजाग्रयोविप्रकर्षस्यापि तुल्यतया भाव्यम् । तस्मात् सूत्रद्वयसंयोगे भूम्यग्रयोर्दक्षिणभुजाग्रयोश्च तुल्यत्वमेव स्यात् । दक्षिणभुजाधोग्रस्य भूमि-दक्षिणाग्रस्य चैकैवावस्थानम् । अतः संपातात् तुल्यान्तरे एव तयो-रितराग्रे । एवं कोणत्रयस्यापि तद्वयसंपातात् तुल्यत्वम् । अननैव न्यायेन सब्यभुजामध्यगतमपि सूत्रमितरयोः संयोग एव सम्पत्ति । तत्प्रदेशेष्वपि सर्वत्र तदूर्ध्वाधोग्रयोः साम्यात् । तस्मात् सूत्रत्रयसम्पातः क्षेत्रमध्यगः । तत्र लम्बाहयसूत्रेस्य सूत्रत्रयसम्पातादधोगतो यो भागो भूमध्यान्तः यशोर्ध्व-गतो मुखमध्यान्तः तावेहानीयेते । तदुभयमपि पातरेखाख्यम् । ‘आयामगुणे पार्श्वे तद्योगहृते स्वपातरेखे ते’ इति या भूमिस्पृष्ठा पातरेखा सा हि भू-सम्बन्धिनी मुखमध्यान्ता च मुखसम्बन्धिनीति तयोः स्वभूते ते । तद्योग-शब्देन च पार्श्वद्वयैक्यमुच्यते । न पुनर्ज्ञायाणां योगः । नापि पार्श्वयोरन्य-तरस्यायामस्य च योगः । योगस्य द्वाभ्यामेव कृतार्थत्वात् त्रयाणां योगो निरस्यते । कल्पनागौरवाच्च । आयामैकतरभुजयोः ये द्वे पार्श्वे आयामगुणे तद्योगहृते ते स्वस्वपातरेखे स्याताम् । आयामगुणं भूम्याख्यं पार्श्वं भूमु-खयोगहृतं भूस्पर्शिनी पातरेखा, आयामगुणं च मुखं भूमुखयोगहृतं मुख-सम्बन्धिनी चेत्यर्थः । कीदृशीहोपपत्तिः । त्रैराशिकं हीदं गणितकर्म । वक्ष्यति च त्रैराशिकं —

“त्रैराशिकफलराशिं तमयेच्छाराशिना हतं कृत्वा ।

लब्धं प्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥”

इति । अस्यार्थो गोविन्दस्वामिना महाभास्करीयभाष्ये प्रदर्शितः । कथमिदं त्रैराशिकं नाम । इदमिह त्रैराशिकं त्रयो राशयः समाहृताः कारणं यस्य स राशिः कार्यं कारणोपचारात् त्रिराशिर्भवति, स प्रयोजनं यस्य तद्विणितं त्रैराशिकम् । तत्र प्रमाणं फलमिच्छा चेति त्रयो राशयः । तेषु तत् प्रमाणं नाम यत इदं लब्धमिति व्यपदिशति । लब्धं तु फलम् । यत् पु-नरनेन कियलभ्यत इतीदमभिधीयते तदिच्छा । यच्च पुनर्जिज्ञास्यं तदिच्छा-फलं नाम । तत्रेच्छाहृतं फलं प्रमाणेन विभजेत् तदेच्छाफलावासिरिति । इहापि पार्श्वद्वययोगः प्रमाणम् । आयामश्च फलम् । भूमिरेकत्रेच्छा । इत-त्र च मुखम् । यदि भूमुखयोगतुल्येनैतत्सूत्रद्वयविप्रकर्षेणायामतुल्यस्तद्व-

१. ‘योग’, २. ‘त्रत्रय’, ३. ‘तं स्य’ क. पाठः. ४. ‘तव प्र’ क. ख. पाठः.

लम्बो लभ्यते, तदा भूमितुल्येन तद्विप्रकर्षेण कियानिति भूमिपातरेखा लभ्यते । मुखतुल्येन विप्रकर्षेण कियानिति चान्या । क पुनरिहानयोः सूत्रयोर्विप्रकर्षो भूमुखयोगतुल्योऽनुभूतः, तन्मध्यगता लम्बाद्या कोटिश्चतुरश्रगतायामतुल्या । येन तयोः प्रमाणफलयोः सिद्धिरिति चेत् । तं चास्मि ब्रेव चतुरश्चानुभूते । कथम् । सूत्रवैयसंपातात् प्रभृति भूतुल्यस्तद्वाग-गतो विप्रकर्षः मुखतुल्यश्चतरभागगतः । एवं खण्डद्वयगतौ यौ विप्रकर्षौ तदैक्यतुल्यः खलु विपमचतुरश्रावच्छिक्षयंरतयोः सूत्रयोः कृत्स्योर्विप्रकर्षः । तयोः कृत्स्योः कर्णयोः कोटिश्चायामतुल्या । नन्वत्रेच्छाक्षेत्रस्य प्रमाणक्षेत्रस्य च तुल्याकारत्वं न स्यात् । प्रमाणक्षेत्रं हि चतुरश्रम् । अयश्च चान्यत् । तुल्याकारयोर्हीच्छाप्रमाणक्षेत्रयोर्ब्रैराशिक युज्यते । नेष दोषः । तुल्याकारत्वादेवोभयोः । कथं पुनश्चतुरश्रयश्चयोस्तुल्याकारत्वमुपपद्यते । सूत्रयोर्विप्रकर्षस्य तुल्यत्वादेव द्वेकाकारत्वम् । न पुनर्वृत्तचतुरश्रादिक्षेत्रगतत्वेन । अत्र पुनः खण्डयोरुभयोरपि तुल्याकारमेव हि सूत्रविवरम् । यतः सूत्रखण्डयोरितरेतरमेकदिग्गतैयोर्क्रज्जुत्वादेव विप्रकर्षसाम्यम् । तेन सूत्राधःखण्डयोः कर्णभूतयोर्विर्धमानयोयोवानंशः सर्वत्र विप्रकर्षः, ऊर्ध्वखण्डयोरपि तावानेव सर्वत्रेति त्रैराशिकोपपत्तिः । अनया युक्त्याप्यपरितु-ज्यतः शिष्यस्यैवं वा युक्तिः प्रदर्शया — भूम्यग्राभ्यामधः सूत्रद्वयमाकृष्य कृत्स्यमपि सूत्रद्वयं संपातादधोगतं कृत्वा अश्रतयैव वर्धिते क्षेत्रे प्रमाणफले प्रदर्शयेत् । तथा सति संपातात् प्रभृति भूम्यद्वयस्पृक् सूत्रद्वयं कृत्स्यमप्येकमार्गगतमिति कृत्स्यस्याप्येकाकारता । तत्र पातरेखाद्यतुल्यैव कोटिः । अत एवास्याश्चतुरश्रगतायामतुल्यत्वमपि स्यात् । कथम् । यथा कर्णाकारसूत्रयोगादेकं सूत्रं तत्कोण्याकारमवलम्बितम्, एवं कर्णयोरुभयोः पृथक् पृथगेकैक-हस्तादितुलितेभ्यः प्रदेशेभ्यो गुरुद्वयबद्धानि सूत्राण्यवलम्ब्य(ताम्? न्ताम्?) । तथा तेषां द्वयोर्द्वयोरन्तरालानां तुल्यत्वमेव स्यात् । कर्णेऽपि तत्सप्तष्टान्तरालानां तुल्यत्वात् । तज्जान्तरालमेकसंख्यस्य कर्णस्य कोण्यां तुल्यमिति कर्ण-गतवयवानां प्रत्येकं तुल्यकोटित्वादेव त्रैराशिकोपपत्तिः । यत्रेच्छावृद्धयनु-सारणैव फलस्यापि वृद्धिः स्यात्, हासानुसारणैव हा(सा ?स)श्च । एतदप्यस्मिन्नेव सूत्रे सूचितं ‘त्रैराशिकफलराशिं तमधेच्छाराशिना हतं

१. 'नैव वि', २. 'द' क. पाठः. ३. 'ततया क्रज्जु' क. ख. पाठः. ४. 'वये धर्योर', ५. 'व्यां' ख. पाठः.

कृत्वेति । अत्रैवं वच(ने?न)व्यक्तिः — तं पूर्वानुभूतं फलराशीमिच्छा-
राशिना हतं कृत्वा अथ पश्चात् तस्मान् प्रमाणभजितं तदेवेच्छाफलतया
गृह्णताम् अवयवोपेक्षादोषपरिहाराय लाघवाय वा क्रियायाः । कः पुनरत्र
प्रयोगक्रमः क्रियालाघवाय वावयवोपेक्षादोषपरिहाराय वा व्यावर्त्यते ।
अस्मिन्सा प्राप्त एवेति ब्रूमः । कथं पुनराञ्जस्येन सिद्धं कर्म । एतावतः प्रमाण-
स्यैतावत् फलीभित भद्र भूयोदर्शनेन वा प्रमाणान्तरेण वावगतं, तत्र प्रमाण-
जातीयव्यक्तीनां प्रत्येकं क्रियत फलं स्यादिति हि प्रथमं निरूपयितुं युक्तम् ।
तत्र प्रमाणगता व्यक्तयो यावत्यः स्युः फलस्य तावानेवांशः प्रत्येकं व्यक्तित-
फलं स्यादित्येतत् सर्वं रपि ज्ञातुं शक्यं, यदि प्रमाणफलजात्योः परिमाणैत-
(त्स ? स्स)म्बन्धनियमः स्यात् । तदभावे पुनर्नवेक्षनतरानुमानं शक्यं, सम्ब-
न्धाभावात् । तस्माद् व्यक्तीनां सर्वासां फलसाम्यात् ज्ञातमेवैकव्यक्तिफलं
सर्वं त्रिच्छाराशिना गुणनीयम् । तदेच्छागतव्यक्तीनां सर्वासां फलानामैक्यं
स्यादिति कृत्स्नस्येच्छाराशोः फलसिद्धिरित्ययं क्रम एव सर्वेषां स्वतः स्फुरति ।
अत एवोक्तम् इच्छाराशिना फलराशि हत्वैव प्रमाणगाशिना हियताम् । न
पुनः प्रमाणेन फलराशि हत्वा पश्चादिच्छागुणनं क्रियताम् । इच्छाराशिना
फलगुणनोक्तेर्थैव युक्तिः प्रदेश्या । इतरथा विषयव्याप्त्यर्थमिच्छाफलयो-
र्धातः प्रमाणेन हियताम् इत्येव वक्तव्यम् । इच्छायाः फलेन हननस्य
व्यावृत्त्यर्थं च फलराशीमिच्छाराशिना हतं कृत्वेत्युक्तम् । तस्मात् त्रैराशि-
कयुक्तिप्रदर्शनपरमिदं सूत्रं, नतु कर्मक्रममात्रप्रदर्शनपरम् । तस्माद् सु-
क्त्यनुसारिणः कर्मण एवात्र प्रदर्शनं कृतम् । फलसाम्यं पुनरितरथापि
स्यात् । यथाह कश्चित् —

“इच्छां फलेन संहत्य प्रमाणेन विभाजयेत् ।

इच्छाफलं भवेत्तुव्यमेवं त्रैराशिकं मतम् ॥”

इति । एवं विषयसंको(च ? चे)नापि युक्तिरेवात्र प्रदर्श्येति भावः । अत एव
द्यस्य सारवत्तम् । तस्मादत्र पातरेखयांयुक्तमेव त्रैराशिकं, तुल्यवृद्धिहासव-
त्वादिच्छाप्रमाणफलयोरिति सिद्धम् । इह पुनरूर्ध्वगता पातरेखा आयाम-

१. ‘ने वा’ ख. पाठः. २. ‘तः’, ३. ‘णस्सम्ब’, ४. ‘दर्शिता । ह’
क. पाठः.

ञ्यशतुल्या । ततो द्विगुणा चान्या, मुख्याद् द्विगुणत्वाद् भुवः । समध्यश्रगत-स्यायामस्याधीमेवात्र चतुरश्रगतायामः । अर्थमूर्ख्यश्रगतम्, ऊर्ध्वच्यश्रगत-कर्णद् द्विगुणत्वात् कृत्स्नस्य ञ्यश्रकर्णस्य । तस्मात् कृत्स्नच्यश्रगतकोट्ठार्ध-स्या(धीं? धो)गतस्य चतुरश्रान्तभूतस्य व्रेधा विभक्तस्य भागद्वयतुल्या भूसंपातरेखा । अतः समदलकोट्ठाश ञ्यशतुल्या । यम्माद् एकस्याधीस्य व्रेधा विभागे इतरस्यापि व्रेधा विभागः कार्यः । तस्मात् षोढा विभक्तस्य लम्बस्य चत्वारः खण्डाः सूत्रवयसंपातकोणान्तरगताः, तद्वाहुमध्यान्तरगतौ च द्वाविति विभागः । तस्मालम्बस्य ञ्यशतुल्यः पातादधःखण्डः । ततस्त-द्वैर्गे लम्बवर्गाद् विशोधिते शिष्ट ऊर्ध्वभुजावर्गः । ऊर्ध्वभुजायाः कोट्ठा भु-जात्वाद् भूपातरेखायाः । तयोः कण्ठश्च कृत्स्नलम्बतुल्यः । किमाकारं पुनर-तत् पडाश्रिक्षेत्रं यद्गतमूर्खभुजायामलम्बकोटिकर्णकं क्षेत्रमुच्यते । त-त्वदर्शनाय ञ्यश्रबाहुतुल्या ऋज्वीस्तिसः शलाकास्तत्कोणेषूर्ध्वायताः कृत्वा तस्यामग्रत्रयं योजयेत् । यत्र तासामग्रत्रयं युक्तं यदुत्सेध ऊर्ध्वभुजा, तत्र सूत्रत्रयसंपातात् समोर्ध्वमेव स्यात्, ऊर्ध्वभुजाप्रदेशेषु सर्वत्रापि कोणविप्र-कर्षसाम्यात् । एवं शलाकान्तर्मांगं मूर्दादिनापूर्यं तत्पृथभागत्रयं वास्या-दिना समीकुर्यात् । एवमिदं पडाश्रिक्षेत्रमूर्खायतमवतिष्ठते । तस्या-श्राणां षण्णां तुल्यत्वमेव स्यात् । यतस्यश्रबाहुतुल्यान्येव शीण्यश्राणि । त(तो? त ऊ)र्ध्वभुजा तु तेभ्यो न्यूनपरिमाणैव, वाहुतुल्यानामश्राणां तत्कर्ण-त्वात् । कर्णान्न्यूने एवहि भुजाकोट्ठौ । यतस्तद्वैर्गेयोगमूलं कर्णः । केवलम-श्राणामेवोर्ध्वभुजाकर्णत्वम् । समतलकोट्ठाश तिस्रस्तत्कर्णा एव । तेनोभय-यापि तदानयनं कर्त्यम् । तत्र तावत् समदलकोट्ठाः कर्णत्वे भूपातरेखैव कोटिः, ऊर्ध्वभुजा च भुजेत्येतत् प्राकृप्रदर्शितयुक्त्यैव सिद्धम् । समदल-कोट्ठाः कर्णत्वं च भुजामध्यात् प्रवृत्तायास्त्वस्या ऊर्ध्वभुजाप्राभिमुख्येन समोर्ध्वत्वाभावे न युज्यते । अतस्तोऽपि न्यूनैवोर्ध्वभुजा । तत्र प्रथमं सम-दलकोटीवर्गं आनेयः । तत ऊर्ध्वभुजावर्गश्च । समदलकोटीवर्गानयनं तावत् पूर्वमेवोक्तम् । यतस्यश्रबाहुवर्गात् तदर्धतर्गेऽपनीतं वाहुवर्गपादत्रयमेवा-वाशिष्यते । कृत्स्नवर्गादर्धवर्गस्य चतुरशत्वात् । प्रदर्शितं च गुणोत्तर-

राशिवर्गाणां मूलगुणवर्गगुणोत्तरत्वम् । तत्त्वगतायाः समदलकोट्यास्त्वयं-
(श्री॒ श)तुल्या भूपातरेखेति च प्रतिपादितम् । ततस्तद्वर्गो दलकोटिः-
वर्गनवांश एव । तस्मिन् दलकोटिवर्गादपनीते दलकोटिवर्गनवांशाष्टक-
मेवावशिष्यते । तच्चाश्रवर्गद्वादशांशाष्टकम् । यतोऽश्रव(र्ग १ ग)द्वादशां-
शस्य दलकोटीवर्गनवांशस्य च तुल्यत्वम् । कुंतस्तयोस्तुल्यत्वम् । अश्र-
वर्गपादत्रयात्मकत्वाद् दलकोटिवर्गस्याश्रवर्ग(त्वा १ द्वा)दशांशनवकत्वमपि
स्यात् । यतो द्वादशांशनवकं च पादत्रयं च तुल्यमेव । तस्मात् तज्जवांशोऽप-
नीते अश्रवर्गस्य द्वादशांश एवापनीताः स्यात् । एवं नवम्य एकस्मिन्नपनी-
तेऽष्टवेवावशिष्यन्त इत्यश्रवर्गद्वादशांशाष्टकत्वमूर्ध्वभुजावर्गस्य सिद्धम् ।
ततश्चैराशिकेन व्यश्रवाहुवर्गेच्छाया इच्छाफलभूतोर्ध्वभुजावर्ग आमेतुं शक्यः ।
तत्र द्वादशक प्रमाणं फलमष्टसंख्यम् । ततस्तयोश्चतुर्भिरपवर्तितयोः श्रि-
संख्यकमेव प्रमाणं फलं च द्विसंख्यकम् । तदेतत् वैराशिकं सूर्यदेवेना-
प्युक्तं —

“द्विष्मा कर्णकृतिर्भक्ता त्रिभिरुर्ध्वभुजाकृतिः ।”

इति । व्यश्रवाहुतुल्यकर्णवर्गादृर्ध्वभुजावर्गानयनमपि निरूप्यमाण एवमेव
पर्यवस्थति । तथा — तत्र व्यश्रकोणादूर्ध्वभुजामस्तकान्तस्त्वयश्रवाहुतुल्यः
कर्णः । भूपातरेखोनादलकोटिरेव सूत्रत्रयसंपातकोणान्तरालभितिः । (स १ सा)
कोटिः । तस्माद् दलकोट्यास्त्वयोनत्वादस्या भुजाया वर्गो दलकोटिवर्ग-
नवांशकचतुष्कतुल्य एव । यथा त्रयाणां वर्गान्नवसंख्यात् स्वच्यंशोनत्रिकस्य
द्विकत्वमापन्नस्य वर्गश्चतुसंख्यो लभ्यते, एवं सर्वत्रापि कृत्स्नस्य व्यंशोन-
वर्गस्यापि परिमाण(क १ त १) संबन्धो नियतः । ते(ते १ ने)हापि वैराशिकं
युज्यत एव । कर्णवर्गद्वादशांशनवकतुल्यो दलकोटीवर्ग इति चोक्तम् । तत
उर्ध्वभुजानयेन व्यंशोनः कर्णवर्ग इच्छाराशिः । नवसंख्यः प्रमाणराशिः । की-
दृशीह वैराशिकवाचोयुक्तिः । ईदृशीह वैराशिकवाचोयुक्तिः । यदि कृत्स्नरा-
शिवर्गेण नवसंख्येन स्वच्यंशोनवर्गश्चतुसंख्यो लभ्यते, तदा कृत्स्नाया दल-
कोट्या वर्गेणानेन व्यंशोनदलकोट्या वर्गः कियानिति कर्णवर्गादृर्ध्वभुजावर्गो
लभ्यते । तस्माद् दलकोट्या वर्गस्य कर्णवर्गद्वादशांशनवकत्वात् तस्मिंश्चतुर्भि-

१. ‘यो’ ख. पाठः २. ‘य’ क. पाठः ३. ‘यौ’ ख. पाठः ४. ‘अकोटिव’,
५. ‘पि न स्या’ क. पाठः ६. ‘वेव’ ख. पाठः ७. ‘की’ क. पाठः

हेत्वा नवभिर्हते कर्णवर्गद्वादशांशचतुष्कमेवावशिष्यते, सोऽत्र कोटिवर्गः । तस्मात् कर्णवर्गस्य च्यंश एव सः । तस्मिन् कर्णवर्गदपनीते कर्णवर्गस्य च्यंशद्वितयं शिष्यते । स चोर्ध्वभुजावर्गः । तस्मात् तत्राप्येवमंव । द्विष्णा कर्ण-कृतिरित्यादिनोक्तमेव त्रैराशिकम् । तन्मूलमूर्ध्वभुजा । तस्याः पूर्वाधोक्तच्य-श्रफलस्य च संवर्गस्याधमेतत् पृष्ठश्रेष्ठेवनफलमित्यर्थः । कुंतो नवाश्रेष्ठेन-मनुक्त्वा पृष्ठश्रेष्ठफलमेवोक्तम् । घनन्यायसिद्धत्वात् तस्य । समनवाश्रस्या-यतनवाश्रस्य वा तत्संबन्धित्यश्रफलस्य तदुच्छितिहननेनैव घनफलं स्यादि-त्येतन्यायसिद्धम् । तस्मादृध्वभुजातत्संवर्ग एव नवाश्रफलम् इत्येतत्त्वाप्यन-नैव सूचितम् । ऊर्ध्वभुजातत्संवर्गशब्दोच्चारणात् तत्र बुद्धिः प्रथमं प्रसरेत् । तस्याध्यापनीतत्वाद् अवशिष्टं पृष्ठश्रेष्ठेत्रमप्यधितुल्यमेवेति भावः ॥ ६ ॥

एवं श्यश्रुतुरथग्रोः फलं तत्संबन्ध घनफलं चोक्त्वा उत्क्षेत्रफलं तद्वक्त्वा चायो-धार्भ्यामाह —

समपरिणाहस्याध्यं विष्कम्भाधहतमेव वृत्तफलम् ।
तत्रिजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम् ॥ ७ ॥

इति । समपरिणाहं च वक्ष्यति — ‘वृत्तं भ्रमेण साध्यमि’ति । वृत्तं भ्रमेण साध्यम् । भ्रमतीति भ्रमः कर्कटादिः । तेन वृत्तं साध्यम् । यद्वा आमणेन कर्कटादेभ्रीमणेन वृत्तं साध्यमित्यर्थः । किमर्थं पुनरेवं सा-ध्यते । कज्जलादिरूपितेन वर्तिकाइकुरेणालेखनमात्रैव क्रियतां चित्रकर्म-कुशलैः । एवं हि लोके वृत्तमालिख्यत इति चेत् । तत्र न समपरिणाहत्वं स्यात्, तत्रियामकाभावात् । दृढेन कर्कटादिनालिख्यमाने तस्यैकमग्रं वृत्तकेन्द्रभाग एव दृढमवष्टभ्येतराग्रभ्रामणे क्रियमाणे परिध्यवयवानां सर्वेषां वृत्तकेन्द्रात् समविप्रकर्षत्वं निर्णीतमेव । कर्कटस्य दृढत्वेन कादाचित्कस्य सञ्जिकर्षस्य विप्रकर्षस्याप्यभावाद् भ्रमतस्तस्याग्रान्तरालस्य सर्वदापि तुल्य-त्वमेव स्यात् । एवं समपरिणाहत्वनिर्णयः । एवंभूतस्य परिणाहस्याध्यं विष्कम्भाधेन हन्यात् । तत्र यत् फलं तदेव वृत्तफलं, न न्यूनं नाप्यति-रिक्तमिति निर्णीयते । कथं निर्णीयते । उच्यते । वृत्तक्षेत्रावयवाः सर्वे हि सूच्याकाराः, यत(स्त)न्नाभितः प्रवृत्तात्त्रेमिपयवसानाः यु(ख ? थ)ग्राः ।

१. ‘त’, २. ‘प्रधग्राः’ के पाठः.

तेषामनन्तत्वेऽपि यावदपेक्षं सूक्ष्मत्वमापाद्य छिद्यमानानां सर्वेषां केन्द्रसृष्टा-
ग्रत्वेन हि सूच्याकारता । तेषु द्वन्द्वो व्यस्तमूलाग्रतया संक्षिष्टेषु द्वन्द्वानां
सर्वेषामायतचतुरश्रव्यं स्यात् । ततस्तैरारब्धं क्षेत्रमप्यायतचतुरश्रं स्यात् ।
यथा द्वचणुकादिक्रमेण कार्यमारभ्यते, एवमत्राप्यणीयसां तदवयवानां द्वन्द्वशः
संहितानामेव वृत्तक्षेत्रारम्भकल्पं कल्पयते । तथा सति समपरिणाहार्ध-
तुल्यस्तस्यायामः । विष्कम्भार्धतुल्यश्च विस्तारः । ननु द्वन्द्वशः क्षिष्टानां-
मायामो विष्कम्भार्धतुल्यः । ततस्तैरारब्धस्य क्षेत्रस्याप्यायामेन विष्कम्भार्ध-
तुल्येन भाव्यम् । नैतद(खि ? स्ति) । योगे हि द्वे पार्श्वे दीर्घे । द्वे च हस्ते ।
तत्र ये पार्श्वे दीर्घे ये च हस्ते तत्र दीर्घतुल्य आयामः, हस्ततुल्यो विस्तारः ।
तस्मा(न ? न्न) द्वन्द्वशः शिलष्टानां विष्कम्भार्धतुल्य आयामः । तदारब्धस्य
क्षेत्रस्य पुनः परिणाहार्धतुल्य एवायामः । परिणाहार्धाद् विष्कम्भार्धस्य
न्यूनत्वात् । न्यूनत्वं च —

“चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणाम् ।

अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाहः ॥”

इति वक्ष्यमाणन्यायेन सिद्धम् । कथं पुनः परिणाहार्धतुल्यत्वमायामस्य ।
व्यस्ताग्रतया द्वन्द्वशः क्षिष्टत्वात् परिणाहस्यैकमर्धमेकस्मिन् पार्श्वे इतरद-
न्यत्र चेति परिणाहार्धदीर्घत्वम् । वृत्तक्षेत्रं हि व्यासमार्णेण द्वेवा विभज्य
तदर्धगतस्य नेमिभागस्य धनुराकारत्वात् तदग्रे हस्ताभ्यां गृहीत्वा धनुराका-
रस्यर्जुक्रियमाणस्यावयवा विश्लिष्टाः स्युः । सर्वाग्राणां वृत्तनाभावुपसंहृतानाम्
ऋजूक्रियमाणास्यानां स्यादेवेतेरतरँविवरं वृत्तावयवशून्यम् । एवमुभयार्धाभ्यां
संक्षिष्टाभ्यां तद्विवरपूरणं कार्यम् । एवं सत्यायतचतुरश्रेत्रतामापद्येतेति
भावः । एवंभूताश्चावयवा एवहि राश्यादयः । तथाचोक्तं —

“तैलिकचक्रस्य यथा विवरमराणां भवति नाभ्याः ।

ने(म्या ? म्यां) महत् तथैव स्थितानि राश्यन्तराण्यूर्ध्वम् ॥”

इति । अस्यायमर्थः— यथा तैलिकचक्रस्याराणां तन्नाभिप्रवृत्तानां नाभितः
प्रभृति क्रमेण वर्धमानं तद्विवरं नेम्यां हि सर्वतो महत्, राश्यन्तराण्यप्यूर्ध्व-

१. ‘भा सम’, २. ‘नां विष्कम्भार्धतुल्य आयामः । तदा’ क. पाठः. ३. ‘र
ख. पाठः.

तथैव स्थितानि व्यवस्थितानि । राश्यन्तराणि राश्यात्मकान्यराभ्यन्तराणि क्षेत्राणि । यद्वा राशीनामन्तराणि राशीनामादेन्तस्य चान्तराणि । तान्यपि राशिसंबन्धीनि अरान्तराणीति यावत् । अयमभिप्रायः— भगोलनामेः प्रभृति प्रवृत्तानां द्वादशषषिशतत्रयादिसंख्यानां राशिभागकलादिप्रविभागार्थं कल्पयमानानामराणां चन्द्रादिकक्ष्याप्रदेशेषु विवरं नानापरिमाणं भगोलपृष्ठे इतरप्रदेशविवरेभ्यो महत् स्यादिति । एवकारेण परिभिगतवक्त्वमस्मिन्नायतचतुरश्रेष्ठ्याराङ्क्षयमानं व्युदस्यते । तत् पुनर्निजमूलेन हतं घनगोलफलम् । तच्च निरवशेषं स्यात् । अत्र मूलशब्देन वर्गमूलमिष्यते । कुतः । एवमिदमायतचतुरश्रं क्षेत्रम् । तस्य समचतुरश्रत्वमप्यापादनीयम् । तस्य चतुरश्रत्वमापन्नस्य तुल्याश्रत्वारो बाहवः कियन्त इत्यत्र वर्गमूलीकरणस्येष्ट्वात् । अस्मिन् फले मूलिते पुनस्तान्निर्मितचतुरश्रबाहुः स्यात् । एवं वृत्तक्षेत्रेण समचतुरश्रं सम्पादनीयम् । एवं घनगोलस्य समद्वादशश्रत्वमापन्नस्यापि तच्चतुरश्रबाहुतुल्य एव द्वादश बाहवः । तस्मात् तद्वाहुधन एव गोलघनफलमितीदं वृत्तक्षेत्रफलं चतुरश्रे कल्पयमानं स्वमूलेन हतं स्वमूलस्य घन एव सम्पूर्द्धते । यतः सद्वशत्रयसंवर्गो घन इत्येतत् फलं स्वमूलहतमेव घनगोलफलमिति ॥ ७ ॥

अथ विषमचतुरश्रगतं न्यायकलापं प्रदर्शीयतुकामस्तत्सारभूतं पातरेखादिस्वरूपं दर्शयति —

आयामगुणे पार्श्वे तद्योगहृते स्वपातरेखे ते ।
विस्तरयोगार्थगुणे ज्ञेयं क्षेत्रफलमायामे ॥ ८ ॥

इति । त्रिविधं हि चतुरश्रं समचतुरश्रमायतचतुरश्रं विषमचतुरश्रं चेति । तत् पुनः प्रत्येकं द्विविधं नियतकर्णमनियतकर्णं चेति । तत्र नियतकर्णस्य समचतुरश्रस्य च तुल्यावेव कणौ, अनियतकर्णस्यैवातुल्यौ । विषमचतुरश्रे पुनर्नियतकर्णे तयौनियतयोरपीतरेतरमतुल्यत्वं स्यादिति ताम्यामस्य वैलक्षण्यम् । अनियतकर्णं च द्विविधं समलम्बं विषमलम्बं चेति । विषमत्वमपि बाहुनां वैषम्यात् । तत्र चत्वारो बाहवोऽपि परस्परं भिन्नाः

१. ‘ते । पु’, २. ‘त । वृ’ क. पाठः, ३. ‘म्पा’, ४. ‘त’ ख. पाठः, ५. ‘योरपीतरम्’ क. पाठः.

स्युः द्वौ वा त्रयो वा । अवश्यमेकस्य भेदेन भवितव्यम् । इतरत्रयस्य तुल्यत्वमपि संभवति । एवम्भूतमिदं विषमचतुरश्रं पूर्वं प्रदर्शितन्यश्रपतन्त्रमेवेति तस्य न स्वातन्त्र्यम् । तत्र यत् समलम्बं विषमचतुरश्रं तत्रैव पातरेखानयनमुच्यते । तद्युक्तिः पूर्वमेव प्रदर्शिता । ततः किं(यां द्वे? यामेद)एव विशेषः । तथापि त्रैराशिकत्वं न हीयेतेति ततो विरम्यते । समलम्बं एव फलानग्नमप्याह— आयामे विस्तरयोगार्धगुणे क्षेत्रफलमपि ज्ञेयम् । तस्मिन् समलम्बं भूमुखयोगार्धगुणे यत् स्यात् तत् समलम्बविषमचतुरश्रक्षेत्रगतं फलं स्यादित्यत्रापि लम्बद्वयान्तर्गतां भाग आयतचतुरश्रं एव । तत्र च लम्ब एवायामः । मुखतुल्यौ पुनरितरौ बाहू । तेन ततुल्य एव च विस्तारः । यौ पुनस्ततः सव्येतरभागगतौ भागौ तौ चार्धायतचतुरश्रात्मकौ । तयोः स्व-स्वबाहुरेव कर्णः । लम्ब एव कोटिश्च । उभौ भूम्यग्रगतखण्डौ च तद्वाहू । तच्च प्रत्येकं भुजामध्ये छित्त्वा कर्णार्धे उभं संक्षेप्यायतचतुरश्रीकृते (त)-द्वागस्यापि लम्ब एवायामः । स्वभुजार्धं विस्तारः । एवमुभे अपि स्वभु-जार्धविस्तोरं क्षेत्रे । एवं कृते कृत्स्नायाप्यायतचतुरश्रस्य लम्ब एवायामः । मुखभूम्यर्धतुल्यो विस्तारः । अतस्तद्व्यापातः फलं स्यादिति ॥ ८ ॥

एवं यथा अथवृत्तविषमचतुरश्रादिक्षेत्राणामायतचतुरश्रतामापाद्य तदायामविस्तार-धातः फलत्वेनोक्तः, एवमर्वाशष्ठानामपि विस्तारायामौ प्रगाध्य फलं नेयमित्यमेव न्यायः सर्वत्रातिक्रियते —

सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पाश्वे फलं तदभ्यासः ।

इति ॥ ८ ॥

एवं फलप्रकरणमुपसंहत्य ज्याप्रकरणमारभ्यते —

परिधेः षड्भगज्या विष्कम्भार्धेन सा तुल्या ॥ ९ ॥

इति । षोढा विभक्तस्य वृत्तपरिधेय एको भागस्तद्वत्समस्तज्या या सा विष्कम्भार्धेन तुल्या । तद्युक्तिभदर्शनाय पूर्वप्रदर्शितवृत्तक्षेत्रे अथादिकर्मार्जयित्वा अरण्डकावश्ये अरविवरेषु षट्सु षड् ज्याः परिधिस्पृष्टोभयाग्राः कार्याः । तत्रास्य वासना प्रदर्शर्या । एवं कृते समन्यश्रे क्षेत्राणि विष्कम्भार्धतुल्यवाहुकानि च षष्ठे भवन्ति । तेषां बाहुद्वन्द्वानां व्यासार्धे

१. 'क्यो' देव' ख. पाठः. २. 'तौ तौ', ३. 'अङ्गते: भाग' क. पाठः.

तुल्यत्वं सिद्धमेव । भूम्यात्मकानामेव बाहूनां ज्यारूपाणां व्यासार्थतुल्य-
त्वमिह बोध्यते । तत्रापि व्यासार्थतुल्यायाः परिधिष्ठभागावगाढत्वमिह
निर्णयिते । विष्कम्भार्थतुल्यां शलाकां जीवां वा व्यासाग्रस्पृष्टैकाग्रां परिधि-
स्पृष्टेभयाग्रामेकां भुजां प्रकल्प्य तदग्रस्पृष्टव्यासार्थं भूमिलेन च कल्पयित्वा
जीवाग्रान्तरात् प्रभृति केन्द्रान्तमन्यबाहुं च कल्पयेत् । तदा व्यासार्थमध्य
एव तलम्बः पतति, समच्यश्रत्वात् तस्य । एवमुभयोः पार्श्ययोः कल्प्य-
भानयोरन्तरालमपि व्यासार्थतुल्यं, व्यासार्थतुल्ययो(र्भ ? भु) वोर्धयोरेकी-
कृतत्वात् । सब्यच्यश्रस्य भुवो दक्षिणार्थं, दक्षिणच्यश्रस्य भुव उत्त-
रार्थं चैकीकृतं लम्बविवरावगाढमिति तरेव लम्बाग्रान्तर्नीयमानं वृत्त-
स्योर्धर्थं पार्श्वद्वयगतच्यश्रावशिष्टपरिधिभागज्यात्वमामोति । तत्र व्यासार्थ-
तुल्यम् । च्यश्रबाहात्मिके उभयपार्श्वगते उभे जीवे अपि व्यासार्थतुल्ये
एव । इतरथा लम्बोऽत्र न व्यासार्थसूत्रमध्ये पतति । तस्माद् वृत्तस्यैकार्थं
व्यासार्थतुल्याभिस्तिसुभिर्जीवाभिः कृत्स्नं परिध्यर्थं चापत्वेन स्वीकृतं स्यात् ।
एवमितरार्थेऽपि तिक्ष्णः समाना व्यासार्थतुल्या जीवाः स्युः । तस्मात् परिधेः
षड्भागज्या विष्कम्भार्थतुल्यैवेति निर्णयित इति ॥ ९ ॥

परिधिव्यासयोर्भिः परिमाणतः सम्बन्धे प्रतिपिपादर्थिपुः प्रथमं प्रायिकं तयोः
संख्यासम्बन्धं प्रतिजानीते —

चतुरधिकं शतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणाम् ।

अयुतद्वयविष्कम्भस्यासन्नो वृत्तपरिणाहः ॥ १० ॥

इति । व्यासस्या(र्थ ? यु)तद्वयांशैरष्टगुणितचतुरधिकशतोत्तरद्वाषष्टि-
सहस्रैर्भिः परिधिरिति परिधिव्यासयोः संख्यासम्बन्धः प्रदर्शितः ।
तेनैव सिद्धं परिवेष्टगुणितचतुरधिकशतद्वाषष्टिसहस्रांशैरयुतद्वयसंख्यैर्भितो
व्यास इति च । एवमनयोः संबन्धोऽल्पेषु महत्स्वपि वृत्तेषु सर्वत्र समान
एव । आसन्नः, आसन्नतयैवायुतद्वयसंख्यविष्कम्भस्येयं परिधिसंख्योक्ता ।
कुतः पुनर्वास्तवीं संख्यामुत्सञ्ज्यासन्नैवेहोक्ता । उच्यते । तस्या वक्तुमश-
क्यत्वात् । कुतः । येन मानेन मीयमानो व्यासो निरवयवः स्यात्, तेनैव
मीयमानः परिधिः पुनः सावयव एव स्यात् । येन च मीयमानः परिधि-

१. ‘रन्तरयो’ क. पाठः. २. ‘ख्या स्वयमुख्योक्ता?’ ख, पाठः.

निरवयवस्तेनैव मीयमानो व्यासोऽपि सावयव एव, इत्येकेनैव मानेन मी-
यमानयोरुभयोः क्वापि न निरवयवत्वं स्यात् । महान्तमध्वानं गत्वाप्यत्या-
वयवत्वमेव लभ्यम् । निरवयवत्वं तु क्वापि न लभ्यमिति भावः । कुतः
पुनरनयोः शक्यापवर्तनत्वेऽप्यनपवत्यैव महान्तौ राशी प्रतिपादितौ ।
भास्करस्तु षोडशभिरपवत्यैवोक्तवान् ॥

“व्यासे भनन्दायिहते विभक्ते खबाणसूर्यैः परिधिः सुसूक्ष्मः ।”
इति । तथाच लाघवं स्याद् गणितस्य । अतः संभवलघूपायत्वास्यो दोषो-
ऽपि स्यादिति चेत् । तत्र हि परिधेरर्धीकरणादौ सावयवत्वं स्यात् । अत्र तु
परिध्यर्धपादादीनां निरवयवत्वमेव स्यात् । किञ्च व्यासार्धषड्भागज्यादी-
नामपि निरवयवत्वं स्यात् । गुणनायैत्रैव लघ्वी, अङ्गबाहुत्याभावादिति न
कश्चिद् दोषः । प्रत्युत उक्तगुणयोगादियमेवोक्तिः साधीयसी । यत् पुनरस्या-
सन्नतया जायमानं स्थौल्यं, तदपि न ग्रहगणिते फलति । यतस्तत्परास्त्वेव
वैषम्यं स्यात् । व्यासार्धस्यापि तद्वेतुकं भुजाफलादिषु जायमानं स्थौल्यं
पुनस्ततोऽप्यत्यमेव । सङ्गमग्रामजो माधवः पुनरत्यासन्नां परिधिसंख्यामु-
क्तवान् ॥

“विबुधनेत्रगजाहिताशनत्रिगुणवेदभवारणबाहवः ।

नवनिर्खर्वमिते वृत्तिविस्तरे परिधिमानमिदं जगदुर्बुधाः ॥”

इति । अत्र व्यासनिर्खर्वनवकांशतुल्येन मापकेन मीयमानः परिधिविबुधेत्या-
दिनोक्तः । अतोऽयमतिसूक्ष्मः । मापकस्य न्यूनत्वादलपावयवत्वाच्च ।
ताभ्यां फलप्रमाणाभ्यामेव व्यासपरिध्योर्ज्ञतेनेतरोऽनुमेयः । समव्यासिक-
त्वादुभयोर्यथाविवक्षं व्याप्यव्यापकभावात् । अतएवाहुः ॥

“कृतकानित्यवद् व्यासपरिधी नियतौ मिथः ।”

इति । अतस्तदर्थं तयोर्नियम उक्तः ॥ १० ॥

प्रहगणिते पुनर्ज्योतिश्वकस्य लिप्तादिना मीयमानस्य परिधेः खगषड्घनादिसङ्ख्य-
देन व्यवस्थितत्वात् तदव्याग ग्रन्थेन्यः, तेन उद्यावाणौ चेति तदर्थं क्षेत्रच्छेतः प्रदर्शते ॥

समवृत्तपरिधिपादं छिन्नात् त्रिभुजाच्चतुर्भुजाच्चैव ।

समचापउद्यार्धानि तु विष्कम्भार्धे यथेष्टानि ॥ ११ ॥

-
१. ‘त्यर्थः’ क. पाठः. २. ‘त्। व्या’, ३. ‘हृ’ ख. पाठः. ४. ‘च प’,
५. ‘त् व्या’ क. पाठः.

इति । ग्रहगणिते त्विहार्धात्मकैरेव गुणैरूपयोगः । वक्ष्यति च —
“दग्गोलार्धकपाले ज्यार्थेन विकल्पयेद् भगोलार्धम् ।”

इति । ततस्तैरेव स्फुटक्रियादिपूपयोगः । अतएव गीतिसूत्रेऽपि कलार्धज्याः पठिताः । तासामिहानयनमारभ्यते । तत्र चतुर्विंशतिरेव स्फुटज्याः पठिताः । अत्र पुनस्ततोऽपि भूयसां ज्यार्थानां यावदेष्वमानयनं प्रदर्शयते । न्यायस्य सर्वत्र तुल्यत्वात्, न्यायप्रदर्शनपरत्वाचास्य सूत्रस्य । ज्यार्थानामानन्त्येऽपि न्यायः कृत्स्नेऽपि प्रसरतीति न्यायविदा यावत्प्रितोषं भूयांस्यप्यानेयानीति यथेष्टानीत्युक्तम् । समचापज्यार्थानि इतरं तरं समानां चापस्फुटानां ज्यार्थान्यानीय पठनीयानीत्यर्थः । अथवा समं स्वचापं यस्य ज्यार्थस्य तत् समचापम् । समचापं च तज्ज्यार्थं चेति समच पञ्च र्धं, तानि समचापज्यार्थानि यथेष्टान्यानेयानीति । तेन परिध्यानयनं सूचितम् । अर्धज्याश्च भुजाकाण्टिरूपतया चतुर्धा विभक्तस्य वृत्तस्यकस्मिन् पाद एव प्रदर्शयाः । तत्रैव तासां परिसिमासत्वादितरेष्वपि तत्सम्याच । अत उक्तं समवृत्तपरिधिपादं छिन्द्यादिति । कथं पुनस्तच्छेदः । त्रिभुजाच्चतुर्भुजाच्च । तदन्तश्चिभुजक्षेत्रकल्पनया चतुर्भुजक्षेत्रकल्पनया च । कथं पुनस्तत्कल्पना । तत्र तावद् वृत्तक्षेत्रस्यैशानकोणगते पादे ज्याच्छेदविधानं प्रदर्शयते । व्यासेन हि वृत्तं व्यस्यते । मिथो व्यस्तदिक्काभ्यां द्वाभ्यां व्यासाभ्यां हि वृत्तपादाः परिच्छिद्यन्ते । अतः केन्द्रात् प्रागायतेन व्यासार्थेनोदगायतेन चायं पादः परिच्छिद्यते । ततस्तत्कर्णात्मिका ज्या परिधिपादस्य समस्तज्या । तत्सादान्तर्गतेन च्यत्रक्षेत्रेण वृत्तपादस्य छेदः कियते । तस्यास्तत्कर्णभूताया जीवाया अर्धमध्यर्धराशेर्धज्या द्वादशी । एकराशिज्या तु परिधेः षड्भागस्य समस्तज्याया विष्कम्भार्धतुल्यत्वोक्तेः सिद्धा व्यासार्धस्यार्धतुल्येति । आभ्यां व्यासार्थेन चान्या एकविंशतिरर्धज्या आनीयन्ते । तथथा — पूर्वापरसूत्रपूर्वाग्रात् प्रभृत्युक्तरतः परिधौ राशिलिसान्तरे प्रदेशे बिन्दुं कृत्वा वृत्तकेन्द्रात् प्रभृति तत्पर्यन्तं सूत्रं नीत्वा कर्णरेखा कार्या । वृत्तकेन्द्रात् प्रभृति पुनरुत्तरसूत्रे राश्यर्धज्यातुल्ये प्रदेशे

१. ‘व षट् कि’, २. ‘ति छानवि’, ३. ‘शको’ ख. पाठः,

तत्कर्णीग्रान्तरालावगाहिनी रेखा कोटिरूपा । केन्द्रात् प्रभृत्येव पूर्व-
सूत्रेऽपि कोटितुल्यान्तरे बिन्दुं कृत्वा तत्कर्णीग्रावगाहिनी भुजारेखा च
कार्या । एवं सत्यायतचतुरश्रं क्षेत्रमुत्पद्यते । एवं चतुरश्रद्धारा भुजायां
ज्ञातायां कोळ्यानयनं कर्यम् । उभयोऽज्ञातयोः पुनस्तद्वाणानयनं तु त-
दर्धचापात्मकगतश्चकल्पनया । तत्रैकराशिज्यायाः कोटिरेव राशिद्वय-
काष्ठार्धज्या षोडशी । एवं चतुर्स्रो जीवाः सिद्धाः । व्यासार्धादितरज्यायां
शुद्धायां यः शेषः स एव हि स्ववाणः । तस्मादेकराशिज्याबाणार्थं
षोडशी ज्या व्यासार्धाच्छोध्या । तदप्यस्मिन्नायतचतुरश्रे द्रष्टव्यम् । तत्र
दक्षिणबाहोः कोटिज्यातुल्यत्वात् तदतिरिक्तव्यासार्धखण्डस्यैकराशिबाण-
त्वात् । एवं बाणे सिद्धे सति तत्परिधिसंयोगात् स्वज्यापरिधिसंयो-
गप्रापिणीं रेखां कुर्यात् । सैव राशेः समस्तज्या । तदर्थं च राशर्धस्य
ज्यार्धम्, अतः सा चतुर्थी । तत् समस्तज्यातुल्यां शलाकां पूर्वसूत्रस्पृष्टमध्यां
परिधिस्पृष्टेभयाग्रां कुर्यात् । तदा तस्योदर्घर्धं राशर्धचापस्य ज्यार्धम् । तत्र
च रेखां कृत्वा तत्केन्द्रात् तदग्रप्रापिणीं रेखां कुर्यात् । सा च व्यासार्धतुल्या ।
सैव श्रुतिः । केन्द्रादुत्तरसूत्रेऽपि चतुर्थज्यातुल्येऽन्तरे बिन्दुं कृत्वा प्राग्वदेव
कर्णभुजाग्रप्रापिणीं रेखां कुर्यात् । पूर्वसूत्रेऽपि केन्द्रात् प्रभृति तावती कोटिः ।
तदूर्ध्वखण्डश्च चतुर्थी बाणः । एवं चतुर्थी भुजात्मकया तत्कोटिरूपा
विंशी ज्या साध्या । तत्रापि वाणज्यापरिधिसंयोगान्तया समस्तज्यया चाप-
क्षेत्रं छिन्न्वा तत्कर्णीर्धतुल्या द्वितीया ज्याप्यानेया । एवमुभाभ्यां त्रिभुज-
चतुर्भुजाभ्यां वृत्तपरिधिपादं मुहुर्मुहुः छिन्न्वा चतुर्विंशतिर्धर्धज्याः साध्याः ।
अतो वा भूयस्यः अष्टाचत्वारिंशदादितद्विगुणोत्तरसङ्ख्याः । एवं पूर्वापरा-
यता दक्षिणोत्तरायताश्चोभर्येश्चतुर्विंशतिसङ्ख्याः स्युः । एवं ज्याच्छेद-
विधाने कृते खण्डज्याश्च मरुयादक्षरपठिता विष्कम्भार्धे द्रष्टव्याः । तदुक्तं
विष्कम्भार्धं इति । कथं पुनर्भग्यादयः कलार्धज्या विष्कम्भार्धे दृश्याः ।
चक्षुषोरुन्मीलनेनैव । तत्र प्रथमज्यायाः कोटिरूपयोविंशी ज्या पूर्वापरायता
उदगव्यासार्धसूत्रे यत्र स्पृशति, तत्केन्द्रान्तरालं मखिपरिमाणम् । यत्र च
द्वाविंशी स्पृशति तस्यामेवोदगायतायां रेखायां वृत्तकेन्द्रात् प्रभृति तदन्तः ।

द्वितीया ज्या । द्वितीयातृतीययोः कोद्योरन्तरालतुल्यो विष्कम्भार्धगतो यः
खण्डः स भंखितुल्यः । एवं तस्मिन्नेव विष्कम्भार्धे निरन्तरकोटिज्यापरिच्छिन्ना
ये खण्डास्त एव मैख्यादयो ज्याञ्छेदविधानेनैव तत्र द्रष्टव्याः । न पुनस्तद-
थेमन्यो यत्रः कर्तव्यः । एवं प्राक्सूत्रेऽपि भुजाज्यापरिच्छिन्नाः खण्डाः
केन्द्रात् प्रभृति मख्यादितुल्याः । जीवाश्च परिविस्पृष्टा लिखिता रेखा एव ।
तत्खण्डाः पुनर्व्यासयोरुभयोरेव प्रत्येकं दृश्याः । जीवाः पुनर्नानादेशस्थाः
व्यासाग्रात् प्रभृति स्वस्वबाणानुसारणं क्रमणं वृत्तकेन्द्रासन्नाः । एवं ज्या
एवोत्क्रमेण गण्यमाना बाणखण्डाः । तस्माच्छादय एवोत्क्रमेण खण्डा गणिता
उत्क्रमज्याख्या बाणा इति मख्यादिभिरेवोत्क्रमज्याकार्यमपि सेत्स्यतीति
भावः । परिधिमानमप्यनयैव दिशा ज्ञेयम् । कथं तत्र न तृतीयादिज्याँ-(
(वे ? स्वे)कौप्यस्ति । चापज्ययोरल्पत्वापादनमेव हि तत्र कार्यम् । एक-
राशेः प्रभृति चापार्धपरम्परागतभुजाकोटिवाणा एव तदर्थमानेया इति
तत्र क्रियालाघवं स्यात् । चतुर्विंशतिज्यानयन एव ततो गौरवमिति । तत्र
चतुर्विंशतिज्यास्वध्वंवेव तदर्थमानेयाः । पुनरपि मख्यर्धचापगतभुजाकोटि-
बाणा आनेयाः । पुनस्तदर्धगताः । तत्रैव सपादप्रश्नाशत्कलामिते ज्याचा-
पयोर्भेदो विलिसाधांशादीषदधिक एव । तस्मात् तत्र यत् प्रथमं चापज्यार्धं,
तस्मिन्नेव चतुरशीत्युत्तरशातत्रयगुणितं परिधिमानं स्यात् । तत्रापि का(भि)-
श्चिद् विकलाभिरेव स्थौल्यं स्यात् । किं पुनस्ततोऽप्यर्धीकरणे । किञ्च तत्य-
रिहोरेऽप्युपायो लघुर्विद्यते । स उपरिष्ठाद् वक्ष्यते । एवं व्यासपरिध्योः परि-
माणसम्बन्धोऽप्यत्रैवोपपादितः । उत्तरत्रापि तत्रपञ्चो द्रष्टव्यः ॥ ११ ॥

एवं परिधिष्ठणवत्याद्येषु चापेषु प्रथमाद्वितीययोर्धज्ययेऽर्जानयोरितरानयनं पुनर्भै-
राशिकेनैव कार्यमिति पूर्वप्रदर्शितात् कर्मणोऽस्त्रैव लाभवम् । तत्र तु भुजाकोटिकर्णकल्प-
नया प्रत्येकं वर्गमूलपरिकर्मणी कार्ये । अत्र पुनर्गुणनहरणे एव कार्ये इति तत्रैराशिकप्रद-
र्शनायाह—

प्रथमाचापज्यार्धाद् यैरुनं खण्डते द्वितीयार्धम् ।
तत्प्रथमज्यार्धाद्वौस्तैस्तैरुनामि शेषाणि ॥ १२ ॥

इति । चापमेव ज्यार्धं चापज्यार्धम् । ज्यार्धेषु प्रथममेव हि चाप-
तुल्यं स्यात् । चापसाम्यमेव हि ज्याञ्छेदविधानन्यायेनो(क्तमानतःक्तम्) अत-

१. 'म' क. पाठः. २. 'भ' ख. पाठः. ३. 'ज्याप्येकोऽप्य' क. पाठः. ४. 'का-
स्ति', ५. 'त्। यावद् चा' ख. पाठः.

स्त) तदर्थं चापज्यानयनं कार्यमित्याद्यस्यैव ज्यार्थस्य चापसाम्यं, (न) पुन-
द्वितीयादीनामिति । प्रथमाचापज्यार्धात् खण्डतं द्वितीयार्थं द्वितीयज्यार्थम् ।
प्रथमज्यार्धोनं हि द्वितीयं खण्डज्यार्थम् । तत् प्रथमज्यार्धाद् यैरूनं याव-
द्विरूनं, तत्प्रथमज्यार्धाशैस्तैस्तैस्तावद्विस्तावद्विः तत्तत्प्रथमज्यार्धाशैरूनानि
शेषाणि खण्डितानि तृतीयादिखण्डज्यार्धानि । कुतः पुनस्तावद्विरूनत्वम् ।
स्वस्वपूर्वज्यार्थखण्डात् । अत्र निरन्तरयोरुभयोर्ज्यार्थयोरन्तराण्येवानीयन्ते ।
अतः पूर्वपूर्वखण्डज्यातः फलशोधनेनोत्तरोत्तरखण्डज्याः सिध्यन्ति । तत्प्रथ-
मज्यार्धाशैरित्यत्रापि वीप्सा कार्या, यतस्तैस्तैरिति वीप्सा कृता । तत्तिय-
ण्डज्यायाः प्रथमज्यार्थेन हृतं फलम् । तानि तावन्ति कार्याणि, यैः प्रथम-
खण्डाँ(द) द्वितीयखण्डज्यार्थमूनमिति । अयमर्थः — प्रथमद्वितीययोरन्तरेण
गुणितपिण्डज्यार्धात् प्रथमज्या(ने?हृते) यलब्धं, तेनोनं पूर्वखण्डज्यार्थं तदुत-
रखण्डज्यार्थं स्यात् । एतदुक्तं भवति — द्वितीयाज्यापिण्डात् प्रथमज्या-
र्थेन भागं हृत्वा यदासं तत् पुनः प्रथमद्वितीयान्तरेण च हृत्वा द्विती-
यात् खण्डज्यार्धान्तोध्यम् । तत्र शिष्टं तृतीयखण्डज्यार्थं स्यादिति । तत्र
गुणनहरणयोः क्रमभेदेन फलभेदाभावात् प्रथमद्वितीयज्याखण्डान्तरेण
तत्तियिण्डजीवां हृत्वा प्रथमज्यार्थेनैव विभजेत् । तत्कलं चानीतेषु खण्ड-
ज्यार्थेषु चरमखण्डज्यातो विशोधयेत् । ततस्तदनन्तरखण्डज्यार्थं स्यात् ।
एवमेव शेषाणि सर्वाणि खण्डज्यार्धानि स्युः । तस्मान्माखिभस्यरेन्त-
रेणेषान्न्यूनेन रूपेण मखिभस्यियोगं द्वितीयज्यापिण्डं हृत्वा मस्त्यैव विभ-
जेत् । फलमपि भस्यितः शोधयेत् । तत्र शिष्टं फलसंख्यं भवति । एवं
मस्त्यादित्रययोगं तृतीयज्यापिण्डं तेनैव मखिभस्यन्तरेण हृत्वा तेनैव
मखिसंख्येन विभजेत् । तत्र लब्धफलहीनफलितुल्यं चतुर्थं खण्डज्यार्थं
धैखिसंख्यं स्यात् । एवं तत्तज्ज्यार्थपिण्डमाद्यद्वितीयान्तरेणैव हृत्वा प्रथ-
मज्यार्थेनैव विभज्य लब्धं लब्धेष्वन्त्याद् विशोध्य शिष्टं तदनन्तरज्याखण्ड-
तया ग्राद्यम् । तदुक्तं शेषाणीति । द्वितीयात् प्रभृति शेषाणि स्वपूर्वयो-
रन्तरस्य पूर्वशोधनेन साध्यानीति । एतदेव त्रैराशिकं सूर्यसिद्धान्तेऽपि—

१. 'तत्प्र' क. पाठः २. 'धस्य(ण्ड)गो' ख. पाठः ३. 'प्रथमशो', ४. 'ये', ५.
'ण्डा प्रथमख', ६., ७. 'ह', ८. 'भ' क. पाठः ९. 'स्या' १०. 'ख' ख. पाठः ११.
'भ', १२. 'म' क. पाठः, १३. 'यं' ख. पाठः १४. 'य' क. पाठः

“राशिलिसाष्टमो भागः प्रथमज्यार्धमुच्यते ।
तत्तद्विभक्तलब्धोनमिश्रितं तद्वितीयकम् ॥
आद्येनैवं क्रमात् पिण्डाद् भद्रक्त्वा लब्धोनितैर्युतैः ।
खण्डकैः स्युश्रुतुविंशज्यार्धपिण्डाः क्रमादमी ॥”

इत्यनेन ग्रन्थेन प्रदर्शितम् । तत्र फलस्य प्रायेण रूपसंख्यत्वात् फलगुणनं न प्रदर्शितम् । अत्रापि मखिभग्व्योरन्तरमेकमेव । ज्याञ्छेदविधानन्याय-सिद्धयोः सावयवयोः प्रथमद्वितीयखण्डयोरेवान्तरं प्रायेण सप्तविंशशोनैका कला । अतः फलस्य रूपसंख्यत्वाश्रयणं न दुष्यति । किन्तु तत्र फलाप्रदर्शनात् त्रैराशिकस्य निगृह्यत्वात् तद्विक्तिज्ञापनायेह भगवतार्थभट्टेन तत् त्रैराशिकं विस्मृद्य प्रदर्शयते । कथं पुनरत्र त्रैराशिकवाचोयुक्तिः । उच्यते । यदेतावत्या पिण्डज्यया तामभितःस्थितयोस्तुल्यपरिमाणयोश्चापयोः खण्डज्यान्तरमेतावलभ्यते, तदेतावत्या पिण्डज्ययेमां पिण्डज्यामभितस्तुल्ययोश्चापयोः खण्डज्यान्तरं कियत् स्यात् । तस्मान्न केवलमाद्यज्याया एव प्रमाणत्वं, नाप्याद्ययोः खण्डज्ययोरन्तरस्य फलत्वं च, पर्यायेण सर्वासामपि जीवानां प्रमाणत्वं स्यात् । प्रमाणभूतज्याग्रमभितः स्थितयोः वृत्तपरिधिखण्डयोस्तुल्ययोरेव खण्डज्यान्तरस्य फलत्वं च स्यात् । अतोऽत्र बहूनि प्रमाणफलानि सम्भवन्ति । इच्छा पुनरभीष्टज्या(या?)मभितश्चापयखण्डयोः खण्डज्यान्तरं ज्ञयम् । सा हि तत्राभीष्टज्या । कथं पुनर्ज्यासु त्रैराशिकं घटते, ज्याचापयोर्वृद्धिद्वासयोर्वै(श ?)रूप्यात् । ययोर्वृद्धिद्वासयोस्तुल्यरूपत्वं तयोरेवेतरेतरं लिङ्गलिङ्गभाव उपपद्यते । अत्र तु न चापवृद्धयनुरूपैव तज्ज्यावृद्धिरिति त्रैराशिकस्याप्रवृत्तेष्ठभुजादिक्षेत्रपरिकल्पनयैव तदानयनं प्रदर्शितमिति चेत् । नैष दोषः । चापेन ज्यानयन एव त्रैराशिकस्याप्रवृत्तिः, ज्यैया चापानयनेऽपि । तयोरेव वृद्धिद्वाससाम्यभावात् । जीवासु पुनः परस्परं लिङ्गलिङ्गभावसंभवात् त्रैराशिकं युक्तमेव । यथैकवृत्तगताभिज्यामिगतिरवृत्तगतानां ज्यानां तुल्यमानेन भीयमानानामानयनं तत्रतत्रोच्यमानं घटते, एवमत्रापि ज्यावृद्धिद्वासवशादेव तत्खण्डान्तरवृद्धिद्वासावपीति जीवानां खण्डान्तराणां च भिथो नियमाज्ञातेनान्यानयनं युक्तमेव त्रैराशिकेनेति । अत्र

१. ‘व’, २. ‘ने’ क. पाठः. ३. ‘ज्या’ ख. पाठः.

वासना खण्डज्यानयनद्वारा बोध्या । कथं पुनः खण्डज्यानयनं तद्वासना
वा । उच्यते ।

‘एकचापसमस्तज्यां श्रुतिरूपाखिलेष्वपि ।
चापभागेष्विहेच्छा स्यान्मानं व्यासदलं तथा ॥
तत्त्वार्थकमध्याग्रे कोटिदोज्ये फले उभे ।
इच्छाफले तु दोःकोख्योः खण्डज्ये ज्ञेयता ययोः ॥
त्रैराशिकद्वयं कार्यं चापे चापे तयोश्च तैः ।’

तत्प्रदर्शनाय समवृत्तमालिख्य मातृपितृरेखे कृत्वा तत्परिविं चापभागा-
क्षितं कृत्वा व्यासार्धतुल्यां शलाकां निर्माय तदग्रादधः अर्धचापबाणा-
न्तरे तत्समतिर्थकशलाकामेकचापसमस्तज्यातुल्यां दृढीकृत्य तन्मूलं वृत्त-
केन्द्रगं कृत्वा भ्रामयेत् । तस्यां भ्राम्यमाणायां तदवधिकभुजाकोटिज्या-
स्तत्खण्डज्याश्च सर्वा एव प्रदर्श्याः । तदग्रं यदा प्रथमचापखण्डमध्यं स्मृ-
शति तदा तच्छलाकाग्रे अपि प्रथमचापाग्रद्वयं स्पृशतः । तदा प्रथमचाप-
गते ये दोःकोटिखण्डज्ये तयोरानयनयुक्तिः प्रतिगा(द्य ? द्या) । तत्र शला-
काद्वयानुसारिण्यौ द्वे एव रेखे कृत्वा वा तद्युक्तिरूप्या । तत्र चापभ-
ध्याग्रा व्यासार्धतुल्या या रेखा, सा होका श्रुतिः । तद्विपरीता समस्तज्या-
तुल्या या तच्चापवगाहिनी रेखा, साप्यन्या । तयोर्व्यासार्धतुल्यायाः प्रमा-
णत्वमिच्छात्वम् अन्यस्थाश्च । ये पुनर्व्यासार्धग्रस्पृष्टे कोटिभुजज्ये ते एव
फले । या पुनस्तस्य चापस्यार्धज्या दक्षिणोत्तरायता, सा चैकसिंमस्त्रैराशिक
इच्छाफलम् । यश्चार्थस्य चापस्य वाणः स चान्यस्मिन्निच्छाफलम् । एवम-
न्येष्वपि चापखण्डेषु तत्तच्चापमध्याग्रा रेखा व्यासार्धतुल्यैकैव सर्वत्र प्रमा-
णम् । तदव्यस्तदिका तत्तच्चापवगान्तरालतुल्या समस्तज्यापि सर्वत्र समा-
नैव । तत्रत्रेच्छाफलयोरेव पुनर्भिर्शेषः । तत्र भुजाज्याखण्डे ज्ञेये । तस-
च्चापमध्याग्रा कोटिज्या प्रमाणफलम् । इच्छाफलं च भुजाखण्डज्या ।
तस्या ज्ञेयत्वात् । कोटिखण्डानयने पुनर्दोज्यैव प्रमाणस्य फलम् । कोटि-
खण्डज्या चेच्छाफलम् । कथं पुनरत्रैमिस्त्रैराशिकं युज्यते । कर्णरूपाया
इच्छायाः समस्तज्यारेखायाः कर्णरूपाया व्यासार्धरेखायाश्चेततरं व्यस्तदि-

१. ‘क्षिः । त’ ख. पाठः. २. ‘द्वा’ क. पाठः.

कल्पे सति प्रमाणफलस्येच्छाफलस्य चेतरेतरं व्यस्तदिक्कल्पान् । व्यासार्धा-
त्मकस्य कर्णस्य यथा यथा पूर्वापरत्वं हीयो दक्षिणोत्तरत्वं वर्षो च
इच्छात्मकसमस्तज्याया आपे तथा तथा दक्षिणात्तरत्वं हीयो वर्षते च
पूर्वापरत्वम् । किं पुनरनयोः पूर्वापरत्वं दक्षिणोत्तरत्वं वा । कथं वा तयो-
र्वृद्धिहासौ । उच्यते । यदा ताव॑ पूर्वापरायतत्वं तदा न दक्षिणोत्तरत्वं
मनागपि, यदा पुनर्दक्षिणोत्तरायतत्वं तदा पूर्वापरत्वमपि नन्द स्यादित्येतत्
सर्वेषां संप्रतिपन्नमंव । यदा पुनस्तत्कर्णस्य भ्राम्यमाणस्य पूर्वापरदिग्पेक्ष-
येषत्तिर्यक्त्वं तदा दक्षिणोत्तरत्वमपि तावत् स्यात् । यतस्तयोर्वृत्तमध्य-
गताग्रात् परीषिगताग्रस्य भ्राम्यमाणस्योत्तरत एव स्थितिः, ततो दक्षिणोत्त-
रत्वमपि स्यात् । पुनरपि भ्राम्यमाणं कियन्तंचित् प्रदेशं गत्वा पूर्वापरदिग्पे-
क्षया ततोऽपि तिर्यक्त्वं प्राप्नोति यतस्तदग्रेयोः पूर्वापरमूत्र्याः विप्रक-
(र्षात् ? वैस्त)दानां महान् स्यात् । एवं पुनःपुनरप्यगतपूर्वापरमूत्रप्रकर्पा-
नुरूपमग्रद्वयगतयोर्दक्षिणोत्तरसूत्रयोर्विप्रकर्षस्य क्रमेण हासाच्च पूर्वापरत्वं
क्रमेण हीयते । तावेव विप्रकर्षौ तत्कर्णस्य भुजाकोटी स्तः । तत्र यदि
दक्षिणोत्तरत्वं भुजायास्तद्विं पूर्वापरता कोट्याः स्यात् । प्रमाणकर्णा-
दिच्छाकर्णस्य समतिर्यगतत्वात् । प्रमाणक्षेत्रभुजाकोटिभ्यां व्यस्तदिक्के एव
इच्छाक्षेत्रगते ते इति पूर्वापरायताया ज्याया व्यासार्धकर्णस्य कोटिः । सैव भुजाखण्डज्या ।
यतो दक्षिणोत्तरायतानां जीवानां भुजात्वमिह विवक्ष्यते, ततस्तत्त्वण्डाना-
मपि दक्षिणोत्तरायतत्वमेव युज्यते । तथाहि — प्रथमार्घज्या तावत्
प्रथमचापाग्रस्पृष्टाग्रा समदक्षिणोत्तरायतैव । एवं चःपद्यार्थज्यापि द्वि-
तीया । सा च द्वितीयचापाग्रस्पृष्टा समदक्षिणोत्तरायतैव । ये च पुनस्त-
योरुभयोः कोट्यौ ते अपि तत्तदभुजाग्रात् प्रभृति प्रत्यगायते एव दक्षिणो-
त्तरायतसूत्रावधिके स्तः । तत्र प्रथमज्यायाः कोटिद्वितीयज्यां यत्र सृशति
तत उत्तरतो यो द्वितीयज्यायाः खण्डः स एव द्वितीयो ज्याखण्डः । दक्षि-
णखण्डश्च प्रथमज्यातुल्यः । एवं प्रथमद्वितीयज्ययोरन्तरात्मकस्य ज्या-
खण्डस्य दक्षिणोत्तरायतत्वम् । (यः ? यत्) पुनः कोटिखण्डो द्वितीयज्याया
ऊर्ध्वगत एव तज्जापभागे कोटिज्याखण्डः । ततः कोटिज्याखण्डस्य सर्वत्र पूर्वा-

१. 'प्रयोः' २. 'योः पूर्वविं' ख. पाठः,

परायतत्वम् । तयोरेव समस्तज्याकर्णपेशुया कोटिभुजात्मकत्वमपि । अतः समस्तज्या च तस्मिंश्चापखण्डे तदग्रान्तरावगाहिनी सती भुजाकोट्यग्रान्तरालतुल्या । भुजकोट्यप्रविवरमेव हि कर्णश्च । तस्मादेकचापसमस्तज्यायास्तत्र कर्णत्वम् । तत इदं त्रैराशिकम् । यदि व्यासार्धकर्णस्य वृत्तगता पूर्वापरायता ज्या स्वाग्रस्पृष्टा कोटिः तदास्याः समस्तज्यायाः कर्णस्त्रियायास्तत्कर्णव्यस्तदिक्काया व्यासार्धकर्णकोटिव्यस्तादिक्का दक्षिणोत्तरायता कोटिः कियतीति भुजाखण्डज्यानयने त्रैराशिकम् । समस्तज्याकर्णस्य कोटित्वादभुजाखण्डज्यायाः । एवं पुनस्तचापगतकोटिखण्डानयने त्रैराशिकम् । एतचापमध्यावयवविपरीतदिक्कस्य व्यासार्धतुल्यस्य कर्णस्य भुजा यदि वृत्तगता भुजाज्या दक्षिणोत्तरायता तदा तचापमध्यभागसमादिक्कायास्तत्कर्णव्यस्तदिक्कायाः समस्तज्यायाः कर्णस्त्रिया या भुजा तदभुजाविपरीतदिक्का पूर्वापरायता कियतीति समस्तज्यायास्ततचापमध्यदिग्नुसारिण्या भुजास्त्रिया कोटिखण्डज्याप्यानीयते । एवं भुजाकोटिखण्डज्ययोः कोटिभुजाज्याहासवृद्धयनुस्त्रियोहासवृद्धी इति कर्मेदमिह चापानामिष्यते । स्वेषुगूढयोः खण्डज्ययोर्भुजाकोट्योभागानां वा कलात्मनाम् एवं पदादेः प्रभृति समपरिमाणानां चापभागानां तस्मस्तज्याकर्णानां च तन्मध्यदिग्नुसारेण वर्धमानानां कोटिरूपा दक्षिणोत्तरायता भुजाखण्डज्याप्यानेया । तदभुजास्त्रियाणां कोटिखण्डानां चापखण्डानामप्यानयनमेवमेव । यदेतदुक्तं तत्र केवलं परिधिपादचतुर्विंशांश्चापानामेव । नेष्यते कर्तिथानां पुनः परिध्यशानामिति चेद् (न) । यावतिथानां कर्तिथानांचित् सर्वेषामेवाभीष्टानाम् । तेन भागकलामात्रामितानामपि चापानां मध्येऽभीष्टचापखण्डगतयोर्भुजाकोटिज्ययोः खण्डज्ययोरप्यानयनमेवमेवेष्यते । इत्युक्तं खण्डज्यानयनम् ।

कथं पुनराद्यात् प्रभृति हसतां तत्तज्याखण्डानामन्तराणि क्रमेण वर्धमानान्यानीयन्ते इति तद्युक्तिरप्यत्रैव प्रदर्श्यते । स्वस्वचापमध्याग्रकोट्यनुसारेण ततचापभुजाखण्डानां हासः, स्वचापमध्याग्रभुजानुसारेण कोटिखण्डतुल्यानां भुजाचापबाणखण्डानां क्रमेण वृद्धिश्च इत्येतदिह सिद्धम् । यस्मात् खण्डज्यानां वृद्धिहासावितरेतरज्यावृद्धिहासानुसारेण तस्मात् तदन्त-

१. ‘जा वि’, २., ३. ‘थितानां’ क. पाठः.

रानुसोरेण च तदन्तराणां स्यात् । तथा — यथा प्रथमखण्डज्यानयनसाधनं चापार्धभुजायाः कोटिज्या तत्खण्डज्यासंबन्धिचापमध्याग्रा तथा द्वितीय-खण्डज्यायाश्चार्धर्थभुजाचापकोटिज्या सार्धद्वाविंशतिज्यासाधनम् । अनुरूप-त्वात् तयोः । तस्मादाद्यद्वितीयखण्डज्ययोरन्तरं तन्मध्यगतकोटिज्ययोरन्तर-वशात् इत्यते । चापमध्यगतयोः कोट्योरन्तरं च स्वसम्बन्धिचापमध्य-गतभुजाज्यावशात् । प्रथमचापस्योत्तरार्धं द्वितीयचापसादार्धं चैकीकृत्य यश्चापभागः कल्प्यते स च कृत्स्नचापतुल्यः । तदर्धद्वयैक्यात् । तस्मात् तन्मध्यं प्रथमज्याग्रसृष्टः परिधिभागः । तस्मात् प्रथमज्यया तयोः को-ट्योरन्तरं प्राग्वदेवानेयम् । समस्तज्या पुनस्तुल्येषु चापेषु सर्वत्रैव समाना इत्येतदसङ्कृदावेदितम् । तस्मात् तां समस्तज्यां प्रथमभुजज्यया निहत्य व्यापार्धेनैव हृत्वा प्रथमद्वितीयचापमध्ययोः कोट्योरन्तरं लभ्यते । एवं पूर्वोक्तैव कर्मणा चापभागसन्धिगताभिः पठिताभिरेव भुजाज्याभिरत्र कोटिखण्डानयनं कियते चापमध्यगतयोः कोट्योरन्तरं द्वित्रानीपत इति । पूर्वत्र चापमध्यगयोः कोट्योरन्तरस्यानीयमानत्वात् तन्मध्यगतभुजज्यया समस्तज्या हन्यत इत्येव केवलं विशेषः । तेन वैराशिकस्य तदुक्तेवा न विशेषः । एवं भुजाखण्डानयनसाधनानां कोटीनामन्तराणि कोटिखण्डानय-नोक्तत्रैराशिकेनैव सिद्धानि । तैः पुनर्भुजाखण्डान्तरानयनमेवम् । प्रथमचाप-मध्यगताया (द्वितीयचापमध्यगताया) श्च कोट्या यदन्तरं तच्च समस्तज्यया निहत्य त्रिज्ययैव हृतेत् । तत्र यल्लङ्घं तदेव प्रथमद्वितीयखण्डज्ययोरन्त-रम् । तद्युक्तिश्चैवम् । तयोः कोट्योर्या महती प्रथमचापमध्यसृष्टाग्रा तया समस्तज्यां निहत्य त्रिज्ययैव हृत्वासं प्रथमज्याखण्डः । आद्यस्य खण्डस्य पिण्डस्य चैकत्वात् प्रथमज्यैव सा । द्वितीयभुजाखण्डज्यानयनमध्येवम् । या च पुनर्द्वितीयचापमध्यगता कोटिस्तया च समस्तज्यामेव निहत्य त्रिज्ययैव हृत्वासं द्वितीयो ज्याखण्डः । इत्येतयोरुभयोरप्यानयनेऽपि तुल्ये एवेऽग्र-प्रसाणे । यतः सर्वचापेषु समानैकचापसमस्तज्यैवेच्छा । त्रिज्ययैव च प्रमा-णम् । प्रथमज्यामध्यगता कोटिः प्रथमज्याखण्डानयने फलं द्वितीयज्या-मध्यगता च द्वितीयखण्डानयने इति गुण्ययोरेव केवलमुभयत्र भेदः, न पुन-र्गुणकारद्वारकयोः । फलस्य हि गुण्यत्वमुक्तं ‘वैराशिकफलराशिं तमथेच्छा-

राशिना हृतं कृत्वे'ति । अतो गुण्यान्तरमात्रं पृथगुद्धृत्य तत् समस्तज्यया निहत्य त्रिज्यैव हृत्वासमिन्छाफलभूतयोः खण्डज्ययोरन्तरमित्येतत् पूर्वोक्तेन खण्डगुणनन्यायेनैव सिद्धम् । गुण्यान्तरं चेह कोट्यन्तरम् । यस्माद्भुजाखण्डानयने तन्मध्यगतायाः फलामिकायाः कोटिज्याया एव गुण्यत्वम् । तत्कोट्यन्तरं चापसन्धिगतभुजज्यानुरूपम् । तस्याश्र तत्र गुण्यत्वात् । पदादितः प्रभृति चापसन्धिश्च चापदलद्वयात्मकस्य चापभागस्य मध्यम् । तस्माद्भुजाज्याखण्डानयनगुण्यानां चापमध्यगतकोटीनामन्तरानयने प्रथमादिभुजज्यैव गुणकारः । तस्मात् समरतज्यां यया भुजज्यया निहत्य त्रिज्यया हरति तत्कलात्मकं कोट्यन्तरं भुजाज्याग्रमभितश्चापभागयोरुभयोज्योखण्डयोरन्तरानयने गुण्यम् । तच्च पुनः समस्तज्यया निहत्य त्रिज्यया हृतं तामेव भुजाज्यामभितो भुजज्याखण्डयोरन्तरम् । एवामिदं द्वाभ्यां वैराशिकाभ्यामानयते । चापमध्यकोट्यन्तरानयनाविषयमेकं वैराशिकम् । इतरद भुजाखण्डान्तरानय(ने ? न)विषयम् । तत्र पूर्वत्र पदसन्धिगता भुजाज्या समस्तज्यया गुणकारः । हारस्त्रिज्या । तत्कलं कोट्यन्तरम् । तस्यैव समस्तज्यैव गणकारः । निर्ज्यैव हारकः । तस्माच्चापसन्धिगतभुजाज्यायाः समस्तज्यावर्गो गुणकारः । त्रिज्यावर्गो भागहारः । फलं खण्डज्यान्तरमिति समानावेव सर्वत्र गुणकारभागहारौ । सन्धिगतभुजाज्याया गुण्यत्वात् तत्याश्र तत्त्वसन्धिषु नानात्वाद् गुण्यैव केवलं भेदः । तस्माद् गुण्यवृद्धिहासानुरूपावेव फलस्यापि वृद्धिहासाविति । भुजाज्यानुसारिण्येव ज्याखण्डानां वृद्धिरिति तयोर्नियमात् ज्ञातेनान्यस्यानुमानं युक्तमेव । अत एव तत्र वैराशिकं युज्यते । यदा समस्तज्यावर्गः सर्वत्र गुणकारः, त्रिज्यावर्गी (गी ? गों) भागहार इति । तत्स्यैराशिकसिद्धौ गुणकारभागहारौ प्रथमद्वितीयखण्डज्यान्तरं प्रथमज्या च स्याताम् । कथम् । तत्रैवं वैराशिकम् । यदि त्रिज्यावर्गं हारकं समस्तज्यावर्गो गुणकारः तदा प्रथमज्यामात्रे हारके कियान् गुणकार इति । तत्र प्रथमज्यायाः समस्तज्यावर्गो गुणकारः । त्रिज्यावर्गो भागहारः । फलं प्रथमज्याया हारकत्वेन जायमानो गुणकारः, स एव

च गुणकारः प्रथमद्वितीयज्ययोरन्तरमेव । तदानयनमप्येवमेव यतः
खण्डज्यान्तरानयने समस्तज्यावर्गो गुणकारः त्रिज्यावर्गो भागहारमत्तत-
पिण्डज्यायाः फलं पिण्डज्यामभितः खण्डज्यान्तरम् । एवमत्रापि प्रथम-
ज्यामेव समस्तज्यावर्गेण हत्वा त्रिज्यवर्गेणव हृत्वासं फलमपि प्रथमद्वि-
तीयखण्डज्ययोरन्तरमेव । एवमेव द्वितीयादिज्यानामपि हारकावं यदीश्येत,
तदापि त्रैराशिकेनानीतो गुणकारसत्र तत्र जायमानं खण्डज्यान्तरमेव ।
तस्माद् यदोनिरन्तरयोः खण्डज्ययोरन्तरं ज्ञाते, तचापखण्डद्वयसन्धिगत-
पिण्डज्या च ज्ञाता तदा ताभ्यामपि फलप्रमाणाभ्यां त्रैराशिकं कायेम्—
एतावत्या ज्यया तदग्रस्पृष्टचापभागयोरुभयोः खण्डज्ययोरन्तरमेतावलङ्घं
तदानया पिण्डज्यया तदग्रस्पृष्टचापद्वयज्याखण्डान्तरं कियदिति । एतत्सर्व-
मस्माभिर्गोलसारे प्रदर्शितं,

“द्विष्ठान्त्यखण्डनिन्नात् तत्तज्याधीत् त्रिभज्यासम् ।

अन्त्यादिखण्डयुक्तं त्याज्यं स्यात् पूर्वपूर्वगुणसिद्धचै ॥”

इत्यादिना । अस्यायमर्थः । अत्रोत्कमखण्डज्यानयनमुच्यते । तत्रान्त्योपा-
न्त्यज्ययोर्ज्ञातयोस्ताभ्यामितरज्यानयनार्थमिदं कर्म । तत्र द्विष्ठान्त्यज्या-
खण्ड भावो वा वाणखण्डो द्विष्ठो गुणकारः, उभयोरेकत्वात् । हारकः पुन-
स्त्रिज्यैव । एतौ च गुणहारौ पूर्वोक्ताभ्यां लघुतन्त्रासिद्धौ । कथं पुनर्लघु-
तन्त्रम् ।

“भाजकाद् गुणकारेण निहताद् येनकेनचित् ।

भाजको गुणकाराद् वा भाजकेनाप्यते गुणः ॥

मतिर्भवति सा संख्या द्वैर्तत्यो हन्यते यया ।

मतिरन्त्यत्वमाप्नोति फलतः खण्डनं प्रति ॥”

इति । अत्र त्रिज्या मतिः, यदि त्रिज्यावर्गे हारके समस्तज्यावर्गो गुणकारः
तदा त्रिज्यातुल्ये हारके कियानिति । तत्रासं द्विष्ठप्रथमचाणतुल्यम् । अत
उक्तं द्विष्ठान्त्यखण्डनिन्नादिति । तत्तज्याधीं हि सर्वत्रेच्छात्वेन भगवतो-
क्तम् । तस्मादन्त्योपान्त्यज्यैवान्त्योपान्त्यखण्डयोरन्तरानयन इच्छाराशिः ।
तस्मादुपान्त्यज्याया द्विष्ठान्त्यखण्डहत्तायाश्चिभज्यासम (ते १.न्त्योपा)न्त्य-
.खण्डयोरन्तरम् । तस्मिन्नान्त्यखण्डयुक्ते उपान्त्यखण्डश्च स्यात् । उत्कम-

1. ‘ज्ञो’ ख, पाठः. २. ‘क’ क, पाठः. ३. ‘ओ’ छ, पाठः.

खण्डानां क्रमेणाधिक्यात् । तद्विनोपान्त्यज्या तदधोगता पिण्डज्या स्यात् । एवं पुनः पुनरपि तत्तदन्तरयुक्तः पूर्वखण्डः स्वेच्छायाः पिण्डज्यायास्त्याज्यः । एवं पूर्वं पूर्वगुणसिद्धिः । द्विमोऽन्त्यखण्डोऽपि खण्डान्त(र)-स्थानीयः । क्रणधनात्मकयोर्योगो हि खण्डान्तरस्थानीय इति त्रिज्यामभितः खण्डज्ययोरेकस्या क्रणत्वमन्यस्या धनत्वं च स्यात् । यस्मादुपान्त्यज्यायामन्त्यखण्डं प्रक्षिप्य परमज्यानयिते पुनस्तस्याः परमज्यायास्त्वेवान्त्यज्याखण्डं त्यक्त्वा इतरपदगता तदनन्तरज्यानीयत इति तस्यर्णत्वं धनत्वं च प्रथमस्य । एवं त्रिज्यामभितः खण्डयोरुभयोर्योगं एवान्तरस्थानीय इति चाशयः । तस्मादत्रेयं त्रैराशिकवाचोयुक्तिः—यदि त्रिज्यातुल्यया एतावत् खण्डज्यान्तरं लब्धं तदेष्टज्यया तामभितः खण्डयोरन्तरं कियदिति । एवं तत्रतत्र नियमानुसारिणी त्रैराशिकवाचोयुक्तिः प्रदर्श्या । नियमश्च बहुविधिः । अतएवोक्तं पार्थसारथिभिश्चेण व्याप्तिनिर्णये —

“यो यथा नियतो येन याद्येन यथाविधेः ।
स तथा तादृशस्यैव तादृशोऽन्यत्र षोधकः ॥”

इति । अनुमाने लिङ्गलिङ्गिनोर्व्याप्तिनियम एवमेवेत्यभिप्रायः । त्रैराशिकं चानुमानम् । अतएवैतद्विवरणे तेनैव गणितविषयोदाहृतिः कृता ‘शङ्खच्छायां वा रविदिविष्टो भूमिष्टाभिमित्यादिना तस्यैव नभोमध्ये स्थितिस्तमेवाध्यर्थ-पञ्चदशघटिकातिप्रान्तामित्य(ने ?)न्तेन ग्रन्थेन । इत्यलमतिविस्तरेण । प्रकृतमनुसरामः । एवमप्यभीष्टचापभागसन्धिगता एव ज्याः सिद्धेयुः । नपुनः सर्वावयवेषु मध्येऽभीष्टस्य प्रदेशस्य ज्या । कथं पुनस्तदानयनम् । उच्यते । एवमेव चापसन्ध्यभीष्टप्रदेशयोरन्तरालात्मकस्य चापखण्डस्य खण्डज्यामानीय चापसन्धिगतज्यायां धनमृणं वा कृत्वाभीष्टजीवापि नेया । तत्र प्रथमं चापसन्ध्यभीष्टप्रदेशयोर्मध्यगतेतरज्या ज्ञेया । तया द्वास्यास्तत्त्वापखण्डगतखण्डज्यानीयत इति । तदर्थं च तन्मध्यगतैतद्विग्रनुसारिणी ज्या ज्ञेया । एतदनुसारिणी हि तत्खण्डज्येति । यदप्येवमनवस्था प्रसज्येत तथापि यावदपेक्षमेव कर्माणि गृह्णन्ताम् । तत्रोत्तरोत्तरं फलस्यात्पत्वादादितः प्रभृति द्वित्राण्येव कर्माणि कार्याणि । तत्राह मध्वः —

“इष्टदोःकोटिवनुवोः स्वसमीपसमीरिते ।
ज्ये द्वे सावयवे न्यस्य कुर्यादूधिकं धनुः ॥
द्विन्नतलिसिकासैकशरशैलशिखीन्दवः ।
न्यस्याच्छेदाय च मियस्तत्संस्करविवित्सया ॥
छित्त्वकां प्रक्षिपेज्जद्यात् तद्भनुष्यविकोनके ।
अन्यस्यामय तां द्विशां तथास्यामिति संस्कृतिः ॥
इति ते कृतसंम्कारे स्वगुणौ धनुषोस्तयोः ।”

इति । तेनैव विबुधनेत्रादिना प्रोक्तपरिविव्यासाभ्यां चक्रकलात्मकपरिधि-
पादचतुर्विंशतिं चापखण्डे समानीय पठिता यास्तत्परान्ता ज्यार्थपिण्डाः,

“श्रेष्ठं नाम वरिष्ठानां हिमाद्रिर्वेदभावनः ।
तपनो भानुसूक्तज्ञो मध्यमं विद्धे दोहनम् ॥
धिगाज्योनाशनं कष्टं छन्नभोगाशयाभ्विका ।
मृगाहारो नरेशोयं वीरो रणजयोत्सुकः ॥
मूलं विशुद्धं नांकस्य गानेषु विरला नराः ।
बशुद्विगुमा चोरश्रीः शङ्कुकर्णो नगेश्वरः ॥
तनुजो गर्भजो मित्रं श्रीमानन्त्र सुखी सखे ! ।
शशी रात्रौ हिमाहारो वेगज्ञः पथि सिन्धुरः ॥
छायालयो गजो नीलो निर्मलो नान्ति सत्कुले ।
रात्रौ दर्पणमप्राङ्गं नागस्तुङ्गनखो बडी ॥
धरी युवा कथालोलः पूज्यो नारीजनैर्भगः ।
कन्यागारे नागवल्ली देवो विश्वस्थली भुगुः ॥
तत्परादिकलान्तास्ता महाज्या माधवोदिताः ।”

ता एवेद सावयवा ज्या विवक्षिताः । ताभिरभीष्टप्रदेशजयोः दोःकोटिजीव-
पोरानयनमिह प्रदर्शयते । तत्रेष्टदोर्धनुषः कोटिधनुषश्च स्वैस्वसमीपचाप-
सन्धिपठितां भुजाज्यां कोटिज्यां च सावयवे क्वचिद् विन्यस्य तयोरुभयोः
साधारणमूलाधिकधनुः कुर्यात् । कथं पुनरुभयोः साधारण्यण्यं तस्य ।

सङ्घचासाम्यात् । दोःकोटिधनुषोरिष्योर्यस्य समीप(श्रो ? श्रा)पसन्धि-
रथोगतः स्यात् स एव तदितरस्य तदैवोर्ध्वंगतः स्यात् । यतो विषु-
वतो भुजाप्रवृत्तिः कांटिप्रगुच्छशायनात्, तत ओजे पदे पदादितःप्रभृति
भुजाज्या प्रवर्तते । पदान्तात् प्रभृति च कोटिज्या । तत्र यदा भुजाधनुर्य-
कश्चिद्वापसान्धिभतिकम्य कियन्तांचत् प्रदेशं गत्वा तिष्ठति, तदा तत्प्रदेश-
स्याधोगतः सन्धिः । कांटिधनुः पुनस्तमेव सन्धिमप्राप्य तिष्ठति । यतस्त-
द्धनुषः पदान्त प्रादिस्ततस्तस्याधोमुखलादेव तद्विक्षा । ततस्तत्सन्ध्य-
वधिकचापभागेभ्यो न्यूनमेव तद्वनुः । तत्र पठिता हि तत्समीपज्या
न्यस्ता । भुजाधनुषः पुनरतीतचापखण्डेभ्यः कृत्स्नेभ्योऽधिकं स्वधनुः ।
अतस्तदन्तरालन्यस्तभुजाज्याधनुषोऽतिरिक्तमिति तस्या अधिकधनुस्तत् ।
तावैव न्यस्तकोटिज्याधनुष इष्टकोटिधनुषोऽल्पत्वमित्येकमेव तदन्तरालमू-
नाधिकधनुरुच्यते । तदेव च तच्छब्देन परामृश्यते । एकशरैलशिखीन्दव
इति च चतुर्गुणं व्यासार्धमुच्यते । तस्य लिपात्मकत्वादूनाधिकधनुरपि
लिपीकार्यम् । द्विगुणिताभिरुनाधिकधनुलिपागिरासाश्चतुर्गुणव्यासार्धलिपाः
कचिन्न्यस्याः । किमर्थम् । छेदाय । कथं पुनस्तेन हरणं कस्य वा ।
न्यस्तयोर्जीवियोरेकां केवलां केनप्यहताम् । यदा रूपेण हताम् । रूप-
स्यैवात्र लघुर्कर्मणीच्छात्वात् । तत्रापि विशेषाभावादविकृ(ताम ? तां)
छित्वा । केन । यो राशिस्तर्थं न्यस्तः तेन । तत्करुमन्यस्यां जी-
वायां या हृता ततोऽन्यस्यां श्विप्जद्याद् वा । कदा क्षिपेत् कदा वा
जद्यात् । तद्वनुषि न्यस्तज्याधनुषोऽधिके क्षिपेत्, तत ऊने जद्यात् ।
पुनरपि तामेव द्विग्नामेवं कृत्वा तेनैव छेदेन छित्वास्यां श्विप्जद्यादा ।
एतद्वनुषि न्यस्तज्याधनुषोऽधिके क्षिपेद् ऊने च जद्यात् । अस्याः सं-
स्कृतिरिति । एवमन्यस्या अपि संस्कृतिः कार्या । एवं कृतसंस्कारे ते उभे
ज्ये तयोरभीष्टभुजाकोटिधनुषोः स्वगुणौ स्याताम् । तस्य धनुषः स्वो
गुणः स्यात् । अर्भाष्टधनुसम्बन्धी गुण एवं नेय इत्यर्थः । का पुनरत्र
दुक्तिः । इयमिहोपपत्तिः --- तत्र प्रथमेन वैराशिकेनोनाधिकधनुर्मध्यगते-
तरज्यानीयते : यदि भुजाज्यानेया तदा तन्मध्यगता कोटिः यदा वा
कोटिज्यानेया तदा तन्मध्यगता भुजाज्यानीयते । तत्रोनाधिकधनुर्मध्य-

चापस(न्वि)(ज्यो ? ज्ययो)रन्तरमूनाधिकधनुर्धतुल्यम् । तस्य तत्समस्त-
ज्यायाश्रापान्तरत्वात् । तदेव तत्समस्तज्यां कल्पयित्वा संस्कार्यज्यया
हत्वा व्यासार्थेन विभज्य लब्धमूनाधिकधनुर्धसम्बन्धिनी संस्कार्यतरखण्ड-
ज्या । तत्रोनाधिकधनुर्धसंस्कार्यपठितज्ययोर्धीतात् त्रिज्यासं फलं हीतर-
ज्याखण्डः । तत्र गुणहारौ लघूकृत्येह कर्म प्रदर्शितम् । तद्यथा — ऊना-
धिकधनुर्धं ह इ संस्कार्याया जीवाया गुणकारः । व्यासार्धं भागहारः । तत्र
भाजकादित्यादिनैकसंख्यां मतिं परिकल्प्य हारो लघूकृतः । यदि तद्वनुर्ध-
तुल्येन गुणकारेण व्यासार्धतुल्यो भागहारो लभ्यते तदा स्वपेण गुणकारेण
कियानिति । तत्रोनाधिकधनुर्धं च चतुर्गुणितं हि (वि? द्वि?)मूनाधिकधनुः । व्या-
सार्धं च चतुर्गुणमेकशरशैलशीखान्दुसंख्यम् । अतस्ततेन ह्रियते । चतुर्गु-
णितं कलापरिपूर्त्यर्थम् । पादोनं हि जलेवलं व्यासार्धं प्रायशः ‘देवो वि-
श्वस्थलीभृगुरि’ति पठितल्वात् । अतश्छेदेन हरणमेवात्र संस्कार्यज्यायाः
कार्यम् । न पुनः फलगुणनम् । एकसंख्यत्वादेव तस्य । तत्र लब्धे संस्का-
र्येतरज्यायां संस्कृते सा द्वौनाधिकधनुर्मध्योत्था स्यात् । तेया पुनरुना-
धिकधनुषः कृत्स्नस्य संबन्धीष्टज्यांसंस्कार्यज्याखण्ड आनीयते । तत्र तूना-
धिकधनुः कृत्स्नमेव गुणकारः । न पुनस्तदर्धम् । कृत्स्नसम्बन्धिनो ज्याख-
ण्डस्य संस्कार्यत्वात् । तत्समस्त(स्या ? ज्या) गुणकार इति तत्र तेन व्यासार्धं
हर्तव्यम् । तदधेन हृतं च व्यासार्धं छेदत्वेन न्यस्तम् इत्यत्राभीष्टहाराद् द्वि-
गुणोऽयं छेद इतीतरज्यापि द्विगुणीक्रियते । अत उक्तम् अथ तां द्विमामिति ।
एवमेवोभयोरपि संस्कार इति । ननु तत्रोनाधिकधनुर्मध्यचापसन्धिज्ययो
रन्तरानयने तन्मध्यगतज्यैव साधनम् । न पुनश्चापसन्धिगताः । तज्यै-
वात्रैं तु ज्याखण्ड आनीयत इतीहापि स्थौल्यमेव । नैष दोषः । साप्यानीयतां,
का नो हानिः । तदानयनानुकृतेव दोष इति चेत् न । तदानयनमप्येवमेव
स्यादिति तदर्थं प्रागपि किञ्चित् त्रैराशिकं कार्यम् । यदा भुजाज्या संस्कियते
तदा प्रथमं कोटिज्यामनेनैव हारेण हृत्वा तत्कलार्धं भुजाज्यायां संस्कार्यम् ।
तत्रोनाधिकधनुश्चतुर्भागस्य गुणकारत्वात् तेन हृतं व्यासार्धमेतच्छेदाद्
द्विगुणं स्यादिति तत्फलमेतत्फलार्धतुल्यमित्यनेनैव हृतमधीकार्यम् । न
पुनस्तदर्थं हारकान्तरमानेयम् । तत्रापि कोटिर्नै केवलं पठिता ग्राद्या,

१. ‘क’ ख. पाठः २. ‘उयाख’ ३. ‘ऋ ज्या’ ४. ‘ह’ क. पाठः,

किन्तु चापसन्धित ऊनाधिकधनुरष्टांशान्तरितज्यैव इन्येतदोषपरिहारार्थमपि
ततः प्रागेकं वैराशिकं कार्यम् । तत्र प्रथमं संस्कार्यमेव ज्यामनेनैव छेदेन
हृत्वासस्य फलस्य चतुरुंगं एव तत्कोट्यां संस्कार्यः पठिताया ऊनाधिक-
धनुरष्टांशान्तरितज्यासिद्धै । ऊनाधिकधनुरर्घेन हि पूर्वं छेद आनीतः ।
अर्घेनानीतादृष्टांशानीतस्य चतुरुणत्वाद् गुण्यस्यापि चतुर्द्वयं कार्यं तत्फ-
लस्य वा । उभयथापि फलस्य तुल्यत्वाद् इति वैराशिकचतुष्टयं वा कार्य-
मिति भावः । इति खण्डज्यानयनयनयुक्तिरेवात्रापि युक्तिरिति तज्ज्याभि-
रेव वैराशिकेन खण्डज्यानयनमपि कार्यम् । तस्माज्जीवायामपि वैराशिकं
प्रवर्तते । तस्माद् भुजाखण्डज्याः कोटिज्यानुसारिवृद्धिहासा इति तदान-
यने कोटिज्याया एवेच्छात्वं प्रमाणत्वमपि । तत्र शातभुजान्तरायाः प्रमाण-
त्वम् । ज्ञेयभुजाखण्डज्यायाः पुनरिच्छात्वम् । खण्डज्यान्तरायने पुनरस्तेषां
कोटिखण्डानुसारित्वात् कोटिखण्डानां च भुजानुसारित्वात् तदनुसार्येव
खण्डज्यान्तरमिति भुजाज्यानां खण्डज्यान्तराणां च वृद्धिहाससाम्य-
लक्षणः संबन्धः स्यादिति तदानयने भुजाज्यानाम् इच्छात्वं तासु कत-
मस्याश्रित् प्रमाणत्वं च युज्यत एवेत्येतदनेन सूत्रेण दर्शितम् । अन-
यैव दिशा खण्डज्यान्तराणां कोटिखनुरूपत्वात् ताभिरिच्छात्मिकाभिस्तेषा-
मानयने युक्तं, तथा तदन्तराणां भुजानुसारित्वाद् भुजाभिश्च । इत्य-
न्तरपरम्परायामप्योजानां युग्मानां च कोटिभिर्भुजाभिश्चानयनं युक्तमिति
सिद्धम् । अनयैवोपपत्त्यैकवृत्तगतयोर्निरन्तरयोः परिधिखण्डयोस्तुल्ययो-
रतुल्ययोर्वा पृथक् पृथगर्धज्ययोर्विदितयोरेकीकृतस्य तत्त्वापद्वयस्यार्थज्यापि
वैराशिकेनैवानेतुं शक्या । सोऽयमुपायोऽस्माभिरश्रुतपूर्वो दृष्टः । तदनन्तरं
पुनरस्तद्विषयं वसन्ततिलकं संगमग्रामजमाधवनिर्भितं पद्यं च शुंतम् । यथा—

‘जावे परस्परनिजेतरमौर्विकाभ्या-
मभ्यस्य विस्तृतिगुणेन विभज्यमानं ।
अन्योन्ययोगविरहानुगुणे भवेतां
यद्वा स्वलम्बकृतिभेदपर्दीकृते द्वे ॥’

इति । एतद्वाक्यद्वयात्मकम् । तद्विषययोर्द्वयोः कर्मणाः प्रदर्शनात् । तत्राद्यपा-
दत्रयात्मकमेकं वाक्यम् । चरमः पादो वाक्यान्तरमिति विभागः । तत्राद्ये
वाक्ये वैराशिकेन तदानयनं प्रदर्शयते । अन्यस्मिन् भुजाकोटिकर्णद्वारा
वर्गमूलपरिकल्पनया । तत्र वैराशिकोपत्त्यर्थं पदसन्धितः प्रभृति तुल्या-
न्तरालविभक्तमङ्गद्वयं क्रन्वा तदग्रद्वयान्तामृज्वां रेखां लिखेत् । तदा सा
पूर्वापरायतव्यासाञ्छिन्ना द्वेषा विभक्ता स्यात् । तयोरेको भागस्तच्चापार्ध-
सम्बन्धिन्यर्धज्या । केन्द्रादग्रान्तां च रेखां लिखेत् । सा तत्र श्रुतिरूपा ।
तज्ज्याविभक्तस्य व्यासार्धस्य योऽधरः खण्डः सा कोटिः । केन्द्रात् पुन-
रुदग्व्यासार्धेऽपि भुजाज्यातुल्यान्तरे विन्दुं कृत्वा ततः प्रागायतां रेखां
ज्याकर्णग्रयुगस्पृश्टं लिखेत् । सा च कांटिः । उदग्व्यासार्धस्य केन्द्रात्
तदन्तो यः खण्डः सा च भुजा । एवमिदमायतचतुरश्रूं क्षेत्रम् । तद्वायुको-
णात् प्रभृत्यग्निकोणान्तं च कर्णः । स पुनर्न लेखनीयः, तेनात्र प्रयोजनाभा-
वात् । तत्कर्णात् प्रभृत्युत्तरतश्च कियन्तंचिद् भागं विहाय विन्दुं कुर्यात् । स
परिधिखण्ड एकश्चापभागः । कर्णात् तावदन्तरे पुनर्दक्षिणतश्च विन्दुं कृत्वा
चिन्दुद्वयान्तरालावगाहिनीं रेखां कुर्यात् । तदर्धं च तदर्धज्या । सा च यत्र
तत्कर्णं स्पृशति तत्प्रेदशाच दक्षिणतोऽधश्च व्याससूत्रावधिकां दक्षिणोत्तरा-
यतां पूर्वापरायतां च रेखे कुर्यात् । द्वितीयज्याग्राच दक्षिणतः पूर्वापरव्या-
सावधिकां दर्क्षणात्तरायतामेव रेखां कुर्यात् । सात्र जिज्ञासिता । तस्याश्र
यौ खण्डौ द्वितीयज्याकर्णयोगात् प्रत्यगायतया रेखया खण्डतौ ताविह पृथक्
पृथङ् नीयेते, तदैक्यं चापद्वयस्य ज्येति । कथं पुनस्तत्खण्डयोरानयनम् ।
उच्यते । तस्य दक्षिणखण्डानयन एवं वैराशिकं यदि व्यासार्धतुल्यस्य
प्रथमज्या भुजा, तदा तस्यैव कर्णस्य द्वितीयज्याशरोनस्य केन्द्रावधिकस्य
खण्डस्य कियतीति । ततुल्य एव हि चापद्वयज्यायाः प्रदर्शितयोः खण्डयो-
र्दक्षिणः खण्डः । यतस्तयोरुभयोः पूर्वविष्कम्भार्धस्य द्वितीयज्याशरोनव्यासा-
र्धकर्णकोट्याश्रान्तरालावगाहित्वेन तुल्यत्वम् । यः पुनरुत्तरः खण्डः तदा-
नयनमेवम् । यदि प्रथमज्याकर्णस्य व्यासार्धतुल्यस्य पूर्वापरा कोटिरियती
तदां तत्कर्णव्यस्तदिक्षायाः श्रुतिरूपाया दक्षिणोत्तरायता क्रोटिः कियतीति ।

तत्र प्रथमज्योया इतरशरोनव्यासार्धस्य च घातो द्वितीयज्यायाः प्रथम-
ज्याकोऽध्याश्च घातोऽपि विज्यया हतौ योज्यौ । तदा चापद्वयज्या स्यात् ।
तत्र घातयोरुभयोरपि हारकस्य व्यासार्धत्वाद् घातयोगो वा व्यासार्धेन हिय-
ताम् । तत्फलं चापयोगज्यैवेति शानचा सूचितम् । चापयोर्द्वयोर्धर्धज्ये ये ते
परस्परनिजेतरमौर्विकाभ्यामभ्यस्य विस्तृतिगुणेन विभज्यमाने एवान्योन्य-
योगविरहानुगुणे भवेताम् । न पुनर्विभक्ते एव । तत्र युक्त्वा हरणे द्विरणं
न कार्यमिति क्रियालाघवम् । उभयत्रापि कलाविकलादिष्वर्धोने तदवयवे
चोपेक्ष्यमाणे स्थौल्यमप्यत्प्रभेव स्यात् । हृत्वा युक्ते चरमेष्ववयवेष्वर्धाधि-
क्येनैकेन भेदः स्यात् । द्विरणात् क्रियागौरवं चेत्यं विशेष इत्याशयः ।
निजेतरशब्देन स्वयं भुजे चेत् कोट्यौ विवक्षिते । परस्परनिजेतरेत्यत्र पर-
स्परशब्देनेतरकोट्या हननं कार्यम् । एवमन्यस्या अपि स्वयं कोट्यौ
चेन्मि(थौ ? थो) भुजाभ्यां हननं कार्यमित्युक्तं स्यात् । विस्तृतिगुणश्चार्धा-
त्मको विवक्षितः । स च व्यासार्धम् । विस्तृतिदलेनेति वा पाठः । सर्वत्र
शरोनव्यास एव कोटिरिति तयोः संयोगोपपत्तिः । वियोगे पुनः क्षेत्रकल्प-
नाभेदः स्यात् । लेख्यद्रष्टृणां शिष्याणां व्यामोहो मा भूदिति तलेख्यं पूर्वं
न प्रदर्शितम् । द्वितीयक्षेत्रकर्णः कोटिश्च न प्रदर्शितौ । रेखाबाहुल्याद्वि-
तद्विमागमजानतां व्यामोहः स्यादिति । कोट्यप्रदर्शनाच्च सा शरोनव्यास-
शब्देनोक्ता । वियोगोपपत्तौ पुनर्द्वितीयज्याया इतरदर्थं महाचापप्रविष्टं
कर्णः । तदग्राज्ञाधःसूत्रमवलम्ब्य दक्षिणोत्तरव्यासपर्यन्तां रेखां कुर्यात् ।
तत्र प्रथमत्रैराशिकसिद्धा भुजा या द्वितीयज्याशरोनव्यासार्धकर्णस्य भुजा-
रूपा सा पूर्वमेव लिखिता । सा चेदानां द्विधा कृता इदानीमेव लिखितया
पूर्वपिरायतया रेखया । तस्याः पुनरुदगगतो यः खण्डः स एवात्र द्विती-
यज्याकर्णस्य कोटिः । सा च द्वितीयत्रैराशिकेन पूर्वमानीतया कोऽध्यां
तुल्या । यतस्तत्र द्वितीयज्याया उदगर्वं कर्णः । अत्र च दक्षिणार्धम् ।
उभयत्र कर्णयोः साम्यात् कोऽध्यां अपि साम्येन भाव्यम् । लेखनप्रदेशमेद-
एव केवलं द्वयोः । ततस्तस्यां कोऽध्यां शरोनव्यासभुजायास्त्यक्ता(याः ? यां)
तदक्षिणखण्डश्च स्यात् । योगे ततुल्या हि चापविवरज्या । सा परिधि-

१. 'ज्ययोः इ', २. 'व्याधि', ३. 'व्या। य', ४. 'व्यामपि' क. पाठः,
५. 'त्। त' आ. पाठः.

सृष्टाग्रा । तयोरप्येतद्रेखाद्यान्तरावगाहित्वेन तुल्यत्वादिति वियोग-
युक्तिः प्रतिपादा । तत्रापि वियोगं कृत्वा वा हरेत् । हृतयोर्वा वियोगं
कुर्यात् । उभयथापि फलसाम्यात् । योगे वियोगे च न क्रियाभेदः । योग-
वियोगभेदादेव केवलं भेद इति समाने एव त्रैराशिकफले उभयत्रापि ।
अत उक्तम् — इतरेतरकोट्याम्यस्य विभज्यमाने ते अन्योन्ययोगविरहानु-
गुणे भवेतामिति । ये योगानुगुणे ते एव वियोगानुगुणे च । तस्मात् फल-
योगे चापद्वययोगज्या स्यात् । वियोगे तु तद्विवरज्या च स्यात् । ननु
ज्याखण्डस्य परिधौ प्रत्यवयवं भेदेन भाव्यम् । तत् कथमत्र द्वितीयज्यार्थ-
संबन्धिनोश्चापयोरुभयोरपि खण्डज्यासाम्यं स्यात् । तत्साम्ये सत्येव हि
तयोगवियोगयोश्चापयोगवियोगज्ये स्याताम् । मन्द! अत्र द्वितीयत्रैराशिकेन
न केवलं खण्डज्यानीयते । द्वितीयज्याया अर्धचापार्थखण्डज्ये यदि विभज्य
प्रदर्शनीये तर्हन्याद(शि ? शि)परिलेखना । फलं च न तुल्यम् । अत्र द्वितीय-
ज्यार्थयोः कर्णभूतयोः कोटी एवानीयेते । ते च तुल्ये । तच्चापार्थयोः खण्ड-
ज्ययोः पुनरेका अस्याः कोट्या महती । इतरा चा(त्पम् ? ल्पा) । तत्पर्दर्श-
नाय प्रथमज्याश्रादेव प्रत्यग्रेखा कार्या । द्वितीयज्याया उत्तराग्राच्च । तयो-
रन्तरालं द्वितीयज्याचापार्थयोर्वहिरधस्य खण्डज्या । द्वितीयज्याया इतर-
क्षेत्रावगाढग्राद् या प्रत्यग्रेखा कृता, तस्याश्र प्रथमज्याग्रसृष्टायाश्र महा-
चापप्रविष्टाल्पचापार्थस्य खण्डज्या या, सा तु द्वितीयत्रैराशिकानीतफलाद-
विका । अल्पा चेतरखण्डज्या । अतएव प्रथमज्यायां न तत्फल योज्यते
वियोज्यते च । प्रथमज्या हि व्यासार्थकर्णस्य भुजा । या तु द्वितीयज्या-
शरोनन्यासार्थस्य तस्यां हि प्रथमत्रैराशिकानीतायामत्र द्वितीयत्रैराशिक-
सिद्धफलं योज्यते वियोज्यते वा इत्येकस्यैव फलस्य संयोजनवियोजने न
दोषाय । इष्टदोःकोट्यादिना तु ऊनाधिकधनुषोर्महाचापबहिरन्तःप्रविष्टयोः
पृथक् पृथक् खण्डज्यामानीय महाचापज्यायां योगो वियोगोऽपि क्रियत
इति तत्र योगे वियोगे च फलभेदः स्यात् । अतएव प्रथमं भुजाज्यां
विभज्य लब्धं तत्कोट्यास्त्वक्त्वा शिष्टं द्विगुणीकृत्य दरणे घट्टर्गतशिष्ट-
चापखण्डज्या लभ्यते, भुजाय?या)३४ेदेन लब्धं फलं तस्यामेव कोट्यां

संयोज्य महाचापान्तर्गतगन्तव्यधनुःखण्डज्या । सा च महती पूर्वफलसंयो-
जनेन कोष्ठा आधिक्यात् । भुजाधनुष्यधिके पुनः कोटिधनुषश्चोनत्वात्
कोष्ठास्तस्त्फलत्यागाद् बहिर्गता शिष्टचापखण्डज्याल्पा इति तत्रैव योज्यस्य
वियोज्यस्य च भेदः । तत्र कृत्स्नज्यायां हि संस्कियते । अत्रतु चापद्वय-
योगस्य वियोगस्य च ये ज्ये तयोर्योगार्थे हि संस्कियते । तथोगार्थतुल्यं
च प्रथमत्रैराशिकानीतं फलम् । अतो द्वितीयज्यायाः कृत्स्नाया यत् कृत्स्नं
चापं तस्य या खण्डज्या तदर्धमेवात्र द्वितीयत्रैराशिकानीतं फलम् । न पुन-
र्महाचापान्तर्वहिर्गतखण्डयोः । द्वितीयज्यार्थचापयोः खण्डज्ये पृथक् पृथ-
गानीय महत्यां ज्यायां संस्कियते । इष्टदोःकोष्ठादिना पुनस्ते एव संस्क-
यते इति तत्रैव धनर्णयोर्भेदः न पुनरत्र इति त्रैराशिकयुक्तिसाम्यमेवोभ-
यन्नापि । खण्डज्यानयने चापखण्डसमस्ता ज्या हि कर्णः । भुजाकोटि-
खण्डज्ये च तत्कोटिबाहू । अत्र पुनस्तस्याः समस्तज्याया अर्धयोः का-
ट्योस्तुल्यत्वाद् युक्तिसाम्यम् । इच्छाया अर्धत्वात् फलमपि अर्धात्मक-
मित्येव केवलं विशेष इति प्रथमाचापज्यार्थादित्यादिसूत्रेण दर्शितैवात्र
सर्वत्र युक्तिः न पुनर्मनागपि भेद इतीदं सर्वमप्यनेनैव सूत्रेण सिद्धम् ।
अपिच व्यासात् परिध्यानयनमप्यनेनैव सिद्धम् । कथम् । वृतक्षेत्रे ये
केचिद् बाहुकोटिकर्णा निरवयवाः, तेषां (बा १ ब)हुत्वात् तत्क्षेत्राण्यपि
नानाकाराणि बहूनि स्युः । तेष्वन्यतमे क्षेत्रे तदगतभुजाकोटिकर्णनिर-
वयवैरिदं कर्मारम्भणीयम् । यत्र भुजाकोष्ठोः साम्यं स्यात् तस्यैव द्याका-
रणे चतुरश्चत्वं स्यात् । ततः प्रभृति भुजाकोटिविप्रकर्णानुरूपं विस्तारः क-
मेण हसति । विस्तारादायामस्य बाहुल्यक्रमेण द्राघीयस्त्वमपि क्षेत्रस्य प्र-
तीयेत । एवं यान्यनन्तानि क्षेत्राणि तेषु कानिचिदेव निरयवभुजाकोटि-
कर्णकानि । तत्रापि भुजाकोटिचापयोनिरवयवत्वमवश्यं न स्याद् इत्ये-
तत् सर्वमवगन्तव्यम् । एवं भुजाकोट्योर्विप्रकर्षवशादतीव विप्रकृष्टयोर-
ल्पस्य चापं सुगमम् । (कथं) पुनस्तस्य सुगमत्वम् । ज्याञ्जेदविधानन्यायेना-
नीयमाने लघूपायत्वसम्भवात् । कथं तस्य लघूपायत्वसम्भवः । त(स्या ?-
न्या) यश्च

“वृत्ते शरसंवर्गोऽर्धज्यार्थः सं खलु धनुषोः ।”

इत वक्ष्यमाणसूत्रन्यायैनैव सेत्स्यति । तथा अस्यायमर्थः । समवृत्तं क्षेत्रं यत्र कापि भिन्नात् । तत्र विदारणमार्गस्यं ऋजुतया भाव्यमित्येव केवलं नियमः । तत्राल्पखण्डश्चापाकारः । अन्यो मृदङ्गाकारोऽपि स्यात् । तत्राल्पस्य मध्यगतो यः शरः तदनुसारेण कृत्स्नेऽपि वृत्ते व्यासरेखां कुर्यात् । तस्या विदारणं खया द्वेधा खण्डिताया अत्यः खण्डोऽल्पचापस्य शरः । इतरः खण्डो महतश्चापस्य शरः । तयोः संवर्गो धनुषोरुभयोः साधारणभूताया अर्धज्याया वर्गः । तद्विदारणे खार्धस्य वर्ग इत्यर्थः । खल्विति एतत् सम्प्रति-पञ्चमेव विदुषां सर्वेषामिति तदुपपत्तिः सूचिता । सा च योगान्तरघातस्य वर्गान्तरत्वादेव सिद्धा । योगान्तरघातस्य वर्गान्तरसाम्यं पूर्वमेव प्रदर्शितम् । शरसंवर्गः पुनः क्योर्वर्गान्तरं, क्योर्वा योगो महाशरः, क्योश्चान्तरमल्पशरः । तदर्धज्याकर्णकोट्योरिति ब्रूमः । तथाहि — महाशरस्य व्यासार्धतुल्यो यो भागः स कर्णतुल्यः । ज्यारूपयोर्बाहुकोट्योः कर्णस्य व्यासार्धत्यक्त्वं वृत्ते सर्वत्रापि स्यात् । यः पुनरितरो भागः स कोटितुल्यः । शरोनव्यासार्धस्य कोटित्वादिति तद्योगो महाञ्छरः । तत्साम्यं क्षेत्रे वा प्रदर्शनीयम् । महाशरस्य केन्द्रे छिन्नस्य महतः खण्डस्यात्रं ब्राम्यमाणं यावज्ञापद्वयसन्धिं स्फृशति तदा व्यासार्धतुल्यः स खण्डोऽस्य क्षेत्रस्य कर्णतामापद्यते । तत्र विस्पष्टं कर्णकोटियोर्गत्वं तस्य महाशरस्य । कोटिकर्णान्तरं हि शरः । अतः शरसंवर्गः कोटिकर्णयोगान्तरघात एव । अतएव कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरत्वं च स्यादिति सम्प्रतिपञ्चतास्य । एवं वृत्तपरिधेयलीयसांशस्यार्धज्यावर्गं ज्ञाते तत्र तच्छरवर्गं सञ्चयंशं क्षिप्त्वा मूलीकृते तद्वनुरर्धं स्यात् । उक्तं चैतदसामिर्गोलसारे ॥

“सञ्चयादिषुवर्गां (ज्या ? ज्या) वर्गाद्व्यात् पदं धनुः प्रायः ।”

इति । अस्य युक्तिः पुनरेव प्रदर्शयिष्यते । एवं तद्वनुषि ज्ञाते तावन्ति धनूं(प्र ? षि) वृत्ते यावन्ति सन्ति, तस्मिस्तावद्विरुणिते परिषेस्तद्वनुःसमुदायसम्बन्धिनः परिमाणं स्यात् । यच्च पुनस्ततोऽप्यल्पमवशिष्टं धनुः तस्य तेष्वेकस्मादपि न्यूनत्वात् तज्जीवायां च ज्ञातायां तच्छरस्यापि ज्ञेयत्वात् तद्वनुरप्येवमेवानेयम् । तत्परिमाणमपि समुदायपरिमाणे क्षिप्ते सति कृत्स्नस्य

१. ‘स्य इति’ च. पाठः, २. ‘षि’ क. पाठः.

परिधेः प्रमाणं स्यात् । तत्र वृत्तगतानामल्पधनुषां सङ्ख्या चापशिष्टज्या च
 ‘जीवे परस्परे’त्युक्तन्यायेनैव ज्ञेया । तत्र पुनर्वृत्तस्य मापकनियमपारतन्या-
 भावाच्च सूक्ष्मत्वापादने लाघवम् । एवं चातिसूक्ष्मतापि स्यात् । कथम् ।
 तत्र यतःकुतश्चिदपि निरवयवभुजाकोटिकर्णक्षेत्रादारभ्याप्येतत्कर्मपरम्परया-
 ल्पत्वमप्यापादनीयम् । तत्र ज्यायेकोत्तरभुजाकोटिकर्णक्षेत्रात् प्रभृति कर्म-
 परम्परा प्रदर्शयते । तत्र पञ्चसङ्ख्यव्यासार्धवृ(तेति ? ते त्रि)सङ्ख्यार्धज्या
 बाहुः । कोटिश्च चतुस्सङ्ख्या । तत्र तयोर्योगो वियोगो वा क्रियताम् ।
 तत्र जीवे परस्परेन्दुक्तं कर्मभयन्नापि कार्यम् । तत्र व्यासार्धहरणमङ्गलत्वापि
 पुनरप्येतत्कर्मवृत्या द्विगुणोत्तराणां चापानां वा योगवियोगचापयोरन्तराल-
 द्वारा वा वृत्तस्यान्तं गन्तव्यम् । कथम् । तत्रेतत्रकोट्या हि द्वयं हन्त-
 व्यम् । तस्मात् त्रिकतुल्या ज्या चतुष्कोट्या त्रिसङ्ख्ययैव हन्तव्या । च-
 तुसङ्ख्या चेतरकोट्या चतुसङ्ख्ययैव । तद्योगो वियोगो वा व्यासार्थेन
 पञ्चकेन हर्तव्यः । तत्र योगे हृते व्यासार्धमेव स्यात् । यतश्चतुष्क्योर्धातः
 षोडशसङ्ख्यः । त्रिक्योर्धातो नवसङ्ख्यः । ततस्तद्योगः पञ्चविंशति-
 सङ्ख्यः । ततः पञ्चभिर्हृते पञ्चैव फलम् । पञ्चसङ्ख्यश्चात्र कर्णः । वियोगः
 पुनः सप्तसङ्ख्यः । तस्मिन् व्यासार्थेन पञ्चकेन ह्रियमाणे फलं सावयवं
 स्यात् । तर्हि हरणं न कार्यम् इति पूर्वव्यासार्धाद् व्यासार्धमेव पञ्चगुणं
 कल्पयताम् । तथा सति पञ्चविंशतिसङ्ख्यं व्यासार्धम् । एवं योगोऽपि न
 हार्यः । एवं सप्तसङ्ख्या या ज्येहानीता सा पूर्वचापयोरन्तरस्यैव ज्या ।
 मापकं च पूर्वमापकात् पञ्चांशतुल्यम् । अतएवोक्तं भास्करेण —

‘इष्ट्योराहतिर्द्विनी कोटिर्गान्तरं भुजः ।
 कृतियोगस्तयेरेव* कर्णश्चाकरणीगतः ॥’

इति । न केवलमकरणीगतकर्णभ्यामेव भुजाकोटिभ्यामेतत् कर्म कार्यं ।
 स्वेच्छया कल्पिताभ्यां याभ्यांकाभ्यांचिदपि, किन्तु तत्र कर्णेन हर्तव्ये सति
 तदकरणेनान्यस्मिन् वृत्ते परिणम्यमाने ते अकरणीगते एव स्याताम् । अत-

१. ‘गोऽपि । ए’ ख. पाठः.

* ‘व’ हन्ति भृदितलीलावतीपाठः.

स्तल्कर्णीऽप्यकरणीगत एव स्यात् । कस्मिन् पुनः परिणम्यते । स्ववृत्तव्या-
सार्धवर्गव्यासार्धवृत्ते । कुतः । ये स्वकल्पिते इष्टकोटिभुजे तयोरेव योगवि-
योगयोः कर्तव्ययोस्तदानुगुण्याय यत्कर्मकं , तत्र तुलयोर्योगे तयोः पर-
स्परनिजेतरगुणे तद्वाततुल्य एव स्वपरतरयोर्धातः । अतो (बा ? घा)त एव
द्विगुणीक्रियते । कथम् । योगार्हयोस्तुल्यत्वे सति तत्कोश्चोरपि तुल्यत्वेन
भाव्यम् । भुजाकोटी चेष्टतया कल्पितं । तत एकस्यां जीवायां समानभुजाया
इतरस्याः कोटया अपि स्वकोटया साम्यादिष्टभूतया कोट्यवेष्टन्तरं हन्त-
व्यम् । तस्मादिष्टयोर्धात एव तत्र परस्परनिजेतरवातः । द्वयोरपि परस्पर-
कोटया हन्तव्यत्वात् । अन्यस्या अपि भुजायाः कल्पितयोरिष्टयोरन्यन्तर-
त्वात् तदेवान्यतरणेषु हन्तव्यम् । तत उभयत्रापि कल्पितयोरिष्टयोरेव धातः
परस्परकोटया योगार्हज्यायाश्च धातः । अत उक्तमिष्टयोराहतिद्विष्टीति । अत
एव सिद्धं भुजाकोटी एवेष्टतया क(ल्प्य ? ल्पि)ते इति । ए(व ? क)मिष्टं भुजा
इतरदिष्टं कोटिः । योगयोगयोर्द्वयोरपि तुल्यत्वात् । प्रथमं कल्पितमिष्टं तयो-
द्वयोरपि (दोः)सङ्ख्या । अन्यदिष्टं द्वयोरपि कोटिसङ्ख्या इत्यन्यकाटया
हते उभे अपीष्टाहती एवेति तयोर्हरणात् प्रागेव योगे तयोरेव योगः कार्यः
इति द्विगुणीक्रियते । एवमिष्टयोराहतिद्विष्टी सती कल्पितेष्टयोर्भुजाकोटया-
त्मनोः कर्णेन हर्तव्या । तत्कर्णस्य करणीगतत्वमपि प्रागेण सम्भवति । अनिरु-
प्यैव कल्प्यमानत्वादिष्टयोः । निरूप्य कल्प्यमानत्वे हीष्टत्वमेव हीयेत नियम-
सद्वावाद् इति । यथोष्टं कल्पितयोर्भुजाकोटयोः क(र्णो ? र्णः), करणीगत एव
स्यात् । तस्य ज्ञातुमशक्यत्वात् तेन हरणे कर्तुं न शक्यत् । तद्वरणे यत् फलं
स्यात् तदेव तेनैव हरणे तद्वगुणं स्यादित्यपेक्षितात् फलात् तत्कर्णगुणत्वाद्
द्विष्टया इष्टयोराहतेरिष्टसम्बन्धिवृत्तात् कर्णगुणिते वृत्ते परिणामः स्यात् । ततः
करणीगतो यः कर्णः कल्पितेष्टवृत्तव्यासार्धात्मकः सोऽपि स्वेन हन्तव्यः फ-
लस्य तावद्वगुणितत्वात् तत्सम्बन्धिव्यासार्धत्वाय । तस्मात् पूर्वव्यासार्धात्
स्वगुणमिदं व्यासार्धम् । तस्मात् कर्णेनाहरणे गुण एव स्यात् कर्णो व्यासा-
र्धस्य, कर्णगुणस्य च व्यासार्धस्य ज्ञेयत्वात् । कथं पुनरस्य ज्ञेयता । अज्ञाते
स्वमूलभूतेऽल्पे वृत्ते कथं तद्वर्गात्मकं महावृत्तं ज्ञायते । भुजाकोटिचाप्यो-

१. 'हृ' ख. पाठः. २. 'ऐष्ट' क. पाठः. ३. 'र्ण न कर्तुं श' ख. पाठः.

४. 'व्ये क' क. पाठः. ५. 'क' ख. पाठः.

यैर्गे हि परिधिपादः कृत्स्नोऽपि स्यात् । ततस्तद्योगज्यैव व्यासार्थम् ।
तदानयनेऽपि व्यासार्थभागहाराकरणेन तदपि महति वृत्ते परिणतत्वात् नि-
रवयवमेव स्यात् । भुजाकोट्योर्योगाहृत्वाय तयोरपि परस्परनिजेतराभ्यां
घाते कार्ये कोट्यारतत्तुल्यया परेतरया हननं कार्यम् । यैतो योगयोग्यायाः
कोट्याः परा भुजैव । तदितरा च स्वा । तया च कोट्या घातो वर्गः ।
तस्माद् योगयोग्यायाः कोट्या वर्ग एवेको घातः । एवं योगयोग्ययोः कोट्या-
स्मिकाया योगयोग्यभुजेतरायाश्च घातः । योगयोग्यभुजायाः पुनर्योग्यापर-
निजेतरायाश्च घातो भुजावर्ग एव । ततस्तन्योर्योगः कणेन हर्तव्योऽपि न
हियते । स्ववृत्तव्यासार्थवर्गव्यासार्थवृत्तपरिणते च ते । एवं वर्गयोग एव
तदवृत्तव्यासार्थम् । यतः पूर्ववृत्तादस्य व्यासार्थं पूर्वव्यासार्थवर्गतुल्यम् ।
तद्व्यासार्थस्यैवमकरणीगतत्वाज्ञेयत्वाच्च तद्वियोगोऽपि व्यागार्थेन हरणा-
करणेनैवास्मिन् महति वृत्ते परिणम्यत इति । एवं स्वेष्टाभ्यामप्यकरणीगताभ्यां
भुजाकोटिभ्यां तदभुजाकोटिचापयोगस्य माधवभास्कराभ्याः पुनर्तत्त्वयिनानीता
ज्या व्यासार्थतुल्या अकरणीगतैव स्यात् । तदभुजाकाटी च कल्पितेष्टयो-
भुजात्मकस्येष्टस्य यज्ञापां तद्विगुणस्य ज्यापीष्टयोर्योगाहृत्वभापाद्य योगे कृते
स्यात् (?) । तत्कोटिश्च पुनरिष्टयोर्भुजाकोटिज्ययोर्योगस्यैव ज्या । तत इष्ट-
योरेव भुजाकोट्यात्मकयोर्विरहाहृत्वभापाद्य विजुक्तयोस्तत्कोटिश्चकरणीगता
स्यात् । तस्मादकरणीगताभ्यामपीष्टाभ्यां भुजाकोट्यात्मकाभ्यामितेरतरयोग-
योग्यतामापद्व व्यासार्थहरणाकरणेन सिद्धं व्यासार्थं तत्करणात्मकमकरणीगत-
मेव स्यात् । त(दा ? था) कल्पितेष्टयोर्भद्रल्पं तदभुजाचापतुल्ययोर्निरन्तरयो-
द्धयोश्चापयोर्योगस्य जीवापि । एवमानीयमाना प्रथमेष्टज्या द्विगुणचापज्या
च व्यासार्थाहरणेन महति वृत्ते परिणम्यमाना अकरणीगतैव स्यात् । कल्पित-
द्वितीयेष्टतुल्यायाः कोट्याश्चापतुल्ययोरपि निरन्तरयोद्दयोश्चापयोर्योगस्य जी-
वापि द्वितीयेष्टतुल्ययोः पृथग्मूलचापज्ययोः परस्परनिजेतरहननमात्रेण हरण-
मकृत्वा योगयोग्यतामापन्नयोर्योगतुल्या ज्या महति वृत्ते परिणम्यमानापि
तत्कोटिरकरणीगतैव स्यात् । सापि द्वितीयेष्टहरितेव । तत्र परिणतवृत्तव्या-
सार्थं ‘कृतियोगस्तयोरेवं कर्णश्चकरणीगत’ इत्युक्तम् । इष्टयोराहतिद्वितीयीति

१. 'धर्हा' ख. पाठः. २. 'तयोर्है' क. पाठः. ३. 'त' ख. पाठः. ४. 'थ प' क. पाठः. ५. 'ति। स्वे' ख. पाठः. ६. 'योः प', ७. 'वं' क. पाठः..

तद्वृत्तगतैका ज्या, इष्टोर्वर्गान्तरं तदितरा, इति व्रयाणामकरणीगतत्वं युक्तम् । एवमकरणीगतैस्तैरपि स्वस्वव्यासार्धगुणितवृत्ते परिणम्यमानानां सङ्कल्प्यामहत्वेऽपि निरवयवत्वमेव स्यात्, न पुनरवयवहानादिना स्थौल्यं कदाचिदपि स्यात् । एते परिणतज्याम्यामप्युभाभ्यां विसद्वशाभ्यां भुजाकोटिभ्यामानीता या भुजाकोटिस्वचाप्योगज्या, सा स्वोर्ध्वमहावृत्तस्य व्यासार्धं स्यात् । ततः कर्णहरणाभावात् सद्वशायोर्गोऽपि सद्वशायार्थियोगश्चैव-कृतस्तद्भुजा कोटी च स्त इति सिद्धग् । एतदेव मुहुर्मुहुः कर्म कार्यम् । तत्रादितः प्रभृति प्रदर्शयेत्, यस्मिन् वृत्ते एकसङ्कल्प्या भुजा द्विसङ्कल्प्या च कोटिः तयोर्वर्गयोगः पञ्च । पञ्चानां मूलाभावात् करणीगत एवास्य कर्णः । ये पुनरिमे एकद्विसङ्कल्प्ये भुजाकोटिरूपे ज्ये, ततस्ते पञ्चपङ्क्ष्यासार्धवृत्त-भवे । तयोरेकाद्विसङ्कल्प्या यावत्ताप्यं तद्विगुणचाप्यस्य ज्यानयने क्षेत्रयो-रूपयोस्तुल्याकारत्वात् पूर्वपदादितदोः क्षेत्रयोग्यिनानां नानाकारत्वाच्च । ततोऽत्र विशेषः पुनरियागेव । अत्र तु पदादित एव प्रवृत्तकसङ्कल्प्या या ज्या या च पुनस्तद्वितेऽपि पदादित इव प्रवृत्ता एकसङ्कल्प्या ज्या तयोरूपयोरपि कोटी द्विसङ्कल्प्ये । तत्र (या) प्रथमज्याद्वितीयज्यासम्बन्धिशरोनव्यासार्धेन द्विकेन हता द्विसङ्कल्प्या सा च तत्कर्णेन हर्तव्या । या पुनर्द्वितीयज्याप्ये-कसङ्कल्प्या सापि प्रथमज्याकोटिच्च द्विसङ्कल्प्यया हता सेव । सा च तत्कर्णेन हर्तव्या । तयोर्पर्यागश्चतुसङ्कल्प्यो वा कर्णेन हर्तव्यः । तत्र लब्धमेकसङ्कल्प्या-याश्रापाद द्विगुणस्य चाप्यस्य ज्या । तद्योगस्य कर्णेन हर्तुमशक्यत्वात् तद्योग एव पञ्चसङ्कल्प्यव्यासार्धस्य परितस्तावतोऽशस्य ज्या । व्यासार्धेन हृतं फलं पञ्चमूलव्यासार्धवृत्ते तावतोऽशस्य । तत्राहरणेन कस्यचिदपरितोषः स्यात् । स एवं प्रतिबोद्धव्यः पञ्चमूलेन हियते यदभावात् तव विषादोऽभूत् । तत्कलं पुनस्तेनैव पञ्चमूलेन गुण्यत एव । किमर्थम् । तत्कर्णस्या-करणीगतत्वाय । कुतः पुनस्तेन कर्णस्याकरणीगतत्वं स्यात् । ज्यासूपस्य तत्कलस्य पञ्चमूलेन हतत्वात् तद्वयासार्धमपि पञ्चमूलसङ्कल्प्यं स्वेन हन्तव्यम् । तस्मात् पञ्चमूलं तावत् कृत्वा कृतं तत्र व्यासार्धम् । ततः पञ्च-सङ्कल्प्यम् । तस्माद् व्यासार्धपञ्चशतुलयेन मापकेन मिता तज्जापद्वयज्या तद्वातयोगतुल्यैव, न पुनस्तस्माद् व्यासार्धपञ्चफलतुल्या । सा च पुनरिहेष्यो-

राहतिद्विधनीत्यादिनानीता चतुर्सङ्ख्या तत्काटिज्या । या तु पञ्चमूलवृत्त-
भवा एकसङ्ख्या आद्येष्टतुल्या या च पुनर्द्वितीयेष्टतुल्या द्विसङ्ख्या कोटि-
तयोश्च ये चापे यज्ञ तयोश्चापयोरन्तरं तज्ज्या पञ्चसङ्ख्यव्यासार्धपरिण-
तैव । तत्राप्युभयोक्तकर्मणी योज्येते । तत्र पदसन्धितः प्रभृति द्विसङ्ख्या
ज्या कल्प्या । इतरा च तदग्रतः । तत्र विश्लेष एव कार्य इति तदुक्तं छेद-
कमनुसन्धेयम् । तत्र तां पदसन्धितः प्रवृत्तां द्विसङ्ख्यां ज्यामेकसङ्ख्याया-
कोट्या द्विसङ्ख्यया हृत्वा पञ्चमूलेन करणीगतेन तत्कर्णेन हरेत् । पुन-
र्द्वितीयज्यामेकसङ्ख्यां च प्रथमज्याया द्विसङ्ख्यायाऽः कोट्या एक-
सङ्ख्ययैव हृत्वा पञ्चमूलेन हरेत् । लब्धद्वये वियोजिते द्विसङ्ख्यज्याचापा-
देकज्याचापे विशोधिते यच्छिष्टं तज्ज्या रथात् । तत्रापि पुनस्तदेव फलं
स्वकर्णेन पञ्चमूलेन हृतं तद्वार्यतुल्यम् । हार्यश्चात्र घातयोर्वियोगः । घातः
पुनरत्र ज्ययोर्वर्ग एव । प्रथमत्राशिके द्विसङ्ख्ययैव गुणनीयत्वात् । तत्र वस्तुत आ-
कारतो विभेदेऽपि तयोः सङ्ख्यासाम्याद् घातोऽपि वर्ग एव । अतो द्वि-
सङ्ख्ययाया वर्गश्चतुर्सङ्ख्य एको घातः । इतरघातः पुनरेक एव । तयो-
रभयोर्ख्येकमङ्ख्यत्वात् । यत एकसङ्ख्या ज्या द्विसङ्ख्यायाः कोट्यैक-
सङ्ख्ययैव हन्यते ततः सोऽपीष्टयोरन्यतरस्य वर्गः । एवं द्विसङ्ख्यस्यैकसङ्ख-
यस्य च इष्टयोर्वर्गान्तरं त्रिसङ्ख्यं स्यात् । तदेव पुनः पञ्चमूलेन हृत्वा
तेनैव गुण्यते । अतः पुनरपि त्रिसङ्ख्यत्वं न हीयते । अतस्मिन्सङ्ख्या पञ्च-
सङ्ख्यव्यासार्धस्यैको ज्या । इतरा च चतुर्सङ्ख्या । एवं पुनस्तद्वार्यवृत्ते
उभे अपि परिणाम्यते पूर्वमेव प्रदर्शिते । तत्कर्णश्च पञ्चविंशतिसङ्ख्यः ।
तस्मिन् परिणते चतुर्विंशतिसप्तसङ्ख्ये स्तः । कथं तयोश्चतुर्विंशतिसङ्ख्यत्वं
सप्तसङ्ख्यत्वं चोपपद्यते । ननु तत्र परिणतयोर्विंशतिसङ्ख्यत्वं पञ्चदश-
सङ्ख्यत्वं चोपपद्यते । यतस्तद्व्यासार्धात् पञ्चविंशतिसङ्ख्ययं व्यासार्धं
पञ्चगुणम् । ततस्तयोरपि पञ्चाभिरेव गुण्यत्वा चतुर्सङ्ख्या पञ्चगुणिता
विंशतिसङ्ख्या, त्रिसङ्ख्या च पञ्चगुणिता पञ्चदशसङ्ख्या च स्यात् ।
सत्यम् । तर्हि पञ्चगुणनैव युक्ता यदि द्वयोर्वृत्तयोः कलात्मकयोश्चापयो-
स्तुल्यत्वं स्यात् । इह तु न तयोस्तुल्यत्वम् । चतुर्सङ्ख्यज्याचापाच्चापस्य

द्विगुणितस्य ज्यामानीय सैव पुनस्तत्र परिणम्यते । न केवला चतुर्सप्तड्ड्या । अतोऽस्याश्चतुर्विंशतिसङ्क्लयत्वम् । चतुर्सङ्क्लयज्यायाम्बिसङ्क्लयज्यायाश्च चापान्तरस्य ज्यामानीय सैव तत्र परिणता सप्तड्ड्या । न पुनश्चिसङ्क्लयैव तत्र परिणम्यते । त्रिसङ्क्लयैव तत्र परिणम्यमाना पञ्चदशसङ्क्लया स्यात्, चतुर्सप्तड्ड्या च विंशतिसङ्क्लया । मूलवृत्तचापद्विगुणचापज्ये द्वे इष्ट-द्वयं कृत्वा मुहुर्मुहुस्तद्वर्गव्यासवृत्तज्ये परिणम्यते । अतोऽत्र त्रिकचतुष्क्यो-रिष्योराहतिर्द्वादशसङ्क्लया । सा पुनर्द्विधी चतुर्विंशतिसङ्क्लया । त्रिकचतुष्क्यो-रिष्योर्वर्गान्तरं सप्तसङ्क्लयम् । सा पुनस्तच्छिष्ठपदज्या । एते उभे च द्वि-तीयपदस्थे । कथं तदपि माधवोक्तन्यायेनानीयमाने सिद्ध्यति । तत्र पञ्च-व्यासार्थे पञ्चविंशतिव्यासार्थे च एतत्पदान्तरप्रदर्शनं शक्यम् । तत्र पञ्च-विंशतिव्यासार्थे चेत् कर्णहृते चतुर्विंशतिसप्तसङ्क्लये स्तः । पञ्चसङ्क्लयव्या-सार्थे अकृतहरणे अपि चतुर्विंशतिसप्तसङ्क्लये स्तः । परिणामोऽनयोरेव कार्य इति । तत्रैवं परिलेखनं — पञ्चविंशतिव्यासार्थे पदादितः प्रभृत्युत्तरतो विंशतिसङ्क्लयार्धज्या लेख्या । चत्वारिंशनिमितां शलाकां मध्येऽङ्कितां कृत्वा व्यासरेखास्पृष्टाङ्कां परिधिस्पृष्टेभयाग्रां कृत्वा तदुत्तरार्थे वा रेखां लिखेत् । पञ्चव्यासार्थे चेदतत्पञ्चांशतुल्या चतुर्सप्तड्ड्यैवैतत्स्थाने लेख्या । सैव त-त्पञ्चगुणं परिणतेयं विंशतिसङ्क्लया । तदग्रात् प्रभृति केन्द्रान्तं पञ्चविंशति-सङ्क्लयां कर्णरेखां च कुर्यात् । पुनरपि चत्वारिंशतसङ्क्लयां शलाकां मध्येऽङ्कितां कृत्वा एतत्कर्णस्पृष्टमध्यां परिधिस्पृष्टेभयाग्रां विन्यस्य तसङ्क्लयार्धानुसारिणी च रेखा कार्या । सा च विंशतिसङ्क्लया चतुर्सप्तयास्थानीया । सा प्रथम-पदमुलङ्क्लय द्वितीयपदेऽपि प्रसृता । ततः प्रत्यक्पदसन्धितश्चाभितस्तावदन्त-रिते परिधिभागे बिन्दू कृत्वा तदुभयाग्रप्रापि सूत्रं प्रसार्य रेखां कुर्यात् । तदुत्तरार्धमिहानीता चतुर्विंशतिसङ्क्लया ज्या । ततोऽस्याः पदान्तरगतत्वम् । तदग्रात् प्रभृति केन्द्रान्तं सूत्रं प्रसार्य रेखां कुर्यात् । सा पञ्चविंशतिसङ्क्लया । तदर्धज्याकर्णो व्यासार्धतुल्यः । स कृत्सशो द्वितीयपदगतः । तत्कोटिः पुन-रितरकर्ण एव दृश्या, यत एतच्छरोनव्यासार्धतुल्या सा । द्वितीयविंशति-ज्येतरकर्णयोगात् प्रभृति प्रत्यगायता रेखा व्यासमुलङ्क्लयापि द्वितीयपदस्थ-ज्याप्रापिणी कार्या । तद्योगादेव दक्षिणतस्तु व्यासपर्यन्ता रेखा कार्या । सा

प्रथमत्रैराशिक इच्छाफलम् । द्वितीयपदस्थज्याया उत्तरखण्डो द्वितीयत्रैराशिक इच्छाफलम् । तत्र दक्षिणोत्तरायतां पदसन्धितः प्रवृत्तां विंशतिसङ्घच्चां विंशतिसङ्घयद्वितीयज्याकेऽत्या पञ्चदशसङ्घयया निहत्य कचिद्विन्यस्य द्वितीयज्यामपि विंशतिसङ्घयामुभयपदगतां प्रागायताया विंशतिसङ्घयायाः कोट्या पञ्चदशसङ्घयैव हत्वा विन्यसेत् । ते उभे फले प्रयेकं शतत्रयसङ्घये योजयेत् । तत् षट्ठतसङ्घयं पञ्चविंशतिसङ्घयेन व्यासार्थेन हरेत् । फलं चतुर्विंशतिसंख्यम् । ततुल्या वायुकोणपदगता ज्या । एवं योगयोग्यतामापाय तयोर्योगः कृतः । वियोगयोग्ययोः पुनरेव(वा ? का) पञ्चदशसंख्या । इतरा विंशतिसंख्यैव महती पूर्वं लिखिता । याम्योत्तरायता द्वितीया तत्कर्णस्पृष्टमध्यविंशतिशतलाकार्धमिता । तस्या दक्षिणार्धमिह ग्राहम् । यतस्तच्चापहीनस्य विंशतिसंख्यज्याचापस्य ज्या एतयोर्विंयोगयोग्यताभापाय विशेषणेन कार्या । अतस्तत्र विंशतिसङ्घयां ज्यामितरस्याः पञ्चदशसंख्यायाः कोट्या विंशतिसंख्यया हत्वा स्थापयेत् । तां पञ्चदशसंख्यां पुनर्विंशतिसंख्यायाः कोट्या पञ्चदशसंख्यैव हत्वा स्थापयेत् । एवं तयोर्विंशतिपञ्चदशवर्गयोर्विश्लेषं कृत्वा शिष्टं पञ्चविंशत्यूनशतद्वयसंख्यम् । पञ्चविंशतिसङ्घयेन कर्णेन हत्वासं फलं सप्तसङ्घयं स्यात् । तथा वायुपदगत्यायाः पूर्वमानीतायाः कोटिरुदक्षपदसन्धितः प्रवृत्तः ? ता) प्रत्यगायता । एते एव त्रिकचतुष्कयोरिष्योर्लिलावत्युक्तप्रकारेणानीते कोटिभुजे । तत्रेष्योक्तिकचतुष्कयोराहतिद्विन्नी चतुर्विंशतिसङ्घया वायुपदगता दक्षिणोत्तरायता ज्या । त्रिकचतुष्कयोर्विंशतिरतुल्या तत्पदस्यैव पूर्वापरायता सप्तसङ्घया । माधवोक्तप्रकारेणाप्येते एव सिध्यतः । तत्राप्येता एव रेखा व्यासार्थपञ्चांशेन मेयाः । तथा सति महति वृत्ते विंशतिसङ्घये एवाल्पवृत्ते गते चतुर्संख्यये स्तः, पञ्चदशसङ्घये त्रिसंख्ये च । व्यासार्थं च पञ्चसंख्यमित्येव विशेषः । तत्र चतुर्संख्ययोर्योगे कार्ये चतुर्संख्यामेकामितरकोट्या त्रिसङ्घयैव हत्वा स्थापयेत् । अन्यामपि चतुर्संख्यां प्रथमायाश्चतुर्संख्यायाः कोट्या त्रिसंख्यैव हत्वा स्थापयेत् । ते उभे अपि द्वादशसंख्ये । तयोर्योगश्चतुर्विंशतिसंख्यः पञ्चसंख्येन व्यासार्थेन हर्तव्यः । तदेकरणे व्यासार्थस्य पञ्चविंशत्यंशमापकेन मिता स्यात् सा चतुर्विंशतिसंख्या इति योगजातेयम् ।

त्रिकच्चतुष्कसंख्ययोः पुनर्वियोगः कार्यः । तत्र चतुरसंख्या त्रिसंख्याया, इत-
रस्याः कोद्या चतुरसंख्यैव ह(त्वा ? ता) सती चतुर्वर्गः स्यात् । त्रिस-
ङ्घामपीतरस्याश्चतुरसङ्घचाँयाः कोद्या त्रिसङ्घचयैव हत्वा त्रिवर्गत्वमापाद्य
तयोर्विश्लेष इह कार्य इति चतुर्वर्गात् पोडशकात् त्रिवर्गे ननके विशोधिते
शिष्टं सप्तसङ्ख्यम् । ततुल्या त्रिचतुरसङ्ख्ययोर्जीवयोः कर्णहरणाकरणात्
पूर्वव्यासार्धगता द्वितीयपदस्था पूर्वापरायता ज्या स्यादिति भास्करमाध्यो-
क्त्योः फलसाम्यादेकविषयत्वम् । तत्र भास्करोक्तं कर्म तुल्याकारयोर्भुजा-
कोटिकर्णक्षेत्रयोः संयोजनेन स्वधनुर्द्विगुणचापजत्वम् एककारक्षेत्रयोरेव
भुजाकोद्योश्चापवियोगजत्वमापाद्यते । अत्र पुनस्तृतीयमपि कर्मान्ति(रं)
विद्यते । तेन व्यासार्धमेवानीयते । किमर्थं पुनव्यासार्धमानीयते । चाप-
योगजवियोगजज्ययोरकृतहरणयोः पूर्वव्यासार्धवर्गतुल्यव्यासार्धजत्वात् त-
द्वचासार्धस्य पूर्वव्यासार्धतौ भेदात् तत्सिद्ध्यर्थं यत्रः कार्य इति । कथं पुन-
भुजाकोटिज्यावर्गयोगस्य पूर्वव्यासार्धवर्गजत्वं स्यात् । अत्र कोटिजीवाया
भुजाजीवायाश्च चापयोर्योगस्य जीवैव व्यासार्धम् । दोःकोटिचापाभ्यां पद-
परिपूर्तेः । तत्र दोःकोटिज्ययोर्योगयोग्यतापादने परस्परनिजेतरमौर्विका स्व-
स्वसमैव । कः पुनर्निजेतरशब्दस्यार्थः । निजशब्द आत्मीयवाची । निजा
च सेतरा च निजेतरा । सर्वासामपि जीवानां प्रत्येकभेदैकयेतरजीवया भा-
व्यम् । सा च स्वचापांवशिष्टपदचापज्या । सा सर्वासामितरा । तस्माद् योग-
योग्ययो(रपि?)द्वयोरपीतरजीवया भाव्यम् । तत्रैका निजेतरा अन्या परेतरा ।
तत्र स्वनिजेतरया न स्वा हन्यते । कया पुनः । परनिजेत(रा ? रया) । पर-
शब्देन योगयोग्ययोरित(र ? रा) चोच्यते । एवं जीवयोद्वयोर्गोगयोग्ययोर्द्वा
परस्परमितरा तया परस्परनिजेतरया । न केवलं परया तस्या, निजाया येतरा
तया, स्वामभ्यस्य स्वनिजा च या या च पुनरितरा तया चान्यामभ्यस्येत्यर्थः ।
यद्वा निजशब्देन योगयोग्ययोरितरोच्यते । तयोर्हेकक्रियाकारकत्वेन सम्बन्धो
विद्यत इति परस्परं स्वीय(त्वा ? त्वम्) तस्याः पुनर्या इतारा तस्याश्च क्याचि-
दितरया भाव्यमिति पूर्वमेवोक्तम् । सा चै नेत्रम् । का पुनः । तत्पदशिष्टज्या
हि सा । सा हि तस्याः प्रतियोगिनी । अस्याश्च पदशिष्टज्यैव प्रतियोगिनी,

१. 'स्याः तत्र स', २. 'ख्याः भुजाको', ३. 'न थ', ४. 'भ्यां परि',
५. 'प्रक्षिप्तज्ञा', ६. 'रिति चो', ७. 'प' क. पाठः.

नेतरा योगयोग्या । योगयोग्यो(सं ? स्स)ख्यमेवैकक्रियाकारकत्वात् , न पुनर्मिथः प्रतियोगित्वम् । अतस्तयोर्निजत्वमेवेतरतरम् । तयोः प्रतियोगिन्यौ पुनरितरे । निजाया इतरा निजेतरा । अन्य(तर ?)स्या इतरा अन्येतरा । एवं परस्परनिजेतरमौर्विकाभ्याम् । अयमभिप्रायः —योर्योगः कार्यः ते उभे अपि यदि भुजात्वेन विवक्ष्येते तदैव परस्परकोश्चाभ्यस्येति वक्तुं युक्तम् । यदा पुनरुभयोः कोटित्वमेवं तदा परस्परभुजांभ्यामपि इति वक्तुं युक्तम् । यदा पुनरेका कोटित्वेन विवक्ष्यते इतरा पुनर्भुजात्वेन तदा पुनः परस्पर-कोटिभ्यां परस्परभुजाभ्यामित्युभयमपि वक्तुं न युक्तम् । तदा कोटिं परं-कोटया हत्वा भुजां परभुजया चेति विविच्य वक्तव्यम् । द्वयोः कोटित्वेन वा भुजात्वेन वा साम्याभावात् । एवं त्रिष्वपि प्रकारेषु व्याप्त्यर्थं साधारण्येनोच्यते परस्परनिजेतरमौर्विकाभ्यामिति । एवमत्र भुजाकोटयोरेव योग-योग्यत्वात् तत्र या भुजा सा कोटीतरया हन्तव्या । अत्र च कोटीतरा स्व-तुल्या । उभयोः परस्परं भुजाकोटित्वात् । तदभावे हि गुणगुण्ययोर्भेदः । भुजाकोटित्वसम्बन्धे सत्येवं साम्यमेव गुणगुण्ययोः स्यात् । तदा भुजयोः संवर्ग एवैकः । तयोः कोटिश्चेतरस्या भुजाया इतरया तस्याः कोटया स्व-तुल्ययैव हन्तव्या । तस्मात् स कोटिवर्गतुल्यः । तयोर्योगः कर्णवर्गं एव । जीवे परस्परनिजेतरमौर्विकाभ्यामभ्यस्य हरणात् पूर्वमेव कृतो यो योगः स एवायं कर्णवर्गः । स पुनर्विस्तृतिगुणेन विभाज्यः । विभज्यमानयोरेव योग-योग्यत्वात् । किं योगस्य विलम्बनेनेति प्रागेव योगः कृतः । स पुनर्यदा कर्णेन हृतस्तदा स्ववृत्तव्यासार्धमेव । हरणात् प्राक् कस्यचिद् वृत्तस्य व्यासार्धमेव । तच्च वृत्तमेतस्माद् वृत्ताद्वारकसंख्यया आवृत्तम् । अतोऽस्मात् तावद्वृणत्वं तस्य । अतोऽस्य व्यासार्धस्य वर्गं एव तस्य व्यासार्धम् । यद्वा, हरणमपि क्रियते यद्वयासार्धगते इमे भुजाकोटयौ तदव्यासार्धमानेय-मिति । स पुनर्येन व्यासार्धेन हृतस्तेनैव यदि गुण्येत तर्हि पूर्वव्यासार्धत् तदगुणवृत्तव्यासार्धं स्यात् । किमर्थं तदानीयते । उच्यते । यदा तुल्ययोरेव द्वयोर्जीवयोर्योगः क्रियते तदा निजेतरमौर्विकाभ्यां गुणिते प्रत्येकमि-ष्टयोर्भुजाकोटयोराहतिः स्यात् । सा द्वितीया तद्योगश्च स्यात् । तस्य वि-स्तृतिगुणेन हरणे सावयवत्वं स्यादिति हरणं न कृतम् । यतः सा ज्या

१. 'वमेव त', २. 'जाज्याभ्या', ३. 'रस्परको', ४. 'भ्यामपि' । ए' क. पाठः.

स्ववृत्तात् स्वव्यासार्थगुणे वृत्ते परिणता स्यात् । एवं योगार्हयोर्योगः कृतः । तत्रैव भुजाकोट्योर्वियोगः कार्यः, भुजाचापद्विगुणज्याया आनीतत्वात् तत्केटिरप्यानेयेति । भुजाकोट्योर्योगे कार्ये च तयोः परस्परनिजेतरमौर्विका(भ्या? भ्य)स्तयोर्भुजाकोटिवर्गान्तरतुल्यत्वात् तद्वर्गान्तरमपि व्यासार्थेन हार्यम् । हरणात् साववत्वापत्तेभीतिः संन् हरणमकुर्वन्नेवं महावृत्तसम्भवत्वमापादयति । ततस्तयोः सम्बन्धिव्यासार्थसिद्ध्यर्थं तत्कृतियोगमपि न हरेत् । अनः पूर्वपूर्ववृत्तात् पूर्वपूर्वव्यासार्थगुणे वृत्ते परिणम्यमाने ते उभे ज्ये वीर्चामालावत् चकार्वान्तरपरिविष्ठप्रदेशावाप्यैव निर्वर्तमाने तद्व्यासोभयाग्रात् प्रभृत्यन्तः प्रविशन्त्यावितरव्यासमासाद्यापि सञ्चिक्तुष्टे पुनरितरार्थेऽपि स्वस्वव्यासाग्रासन्नप्रदेशं प्राप्यान्योन्यं विप्रकृष्टमाणे इतरव्यासाग्रासन्नप्रदेशं प्राप्यापि निर्वर्तमाने कदाचिद् यद्वच्छया वा कर्तृकौशलाद् वा व्यासाग्रासन्नप्रदेशं प्राप्नुतः । तदा तच्चापमल्पमेवेनि तज्ज्यार्थवर्णे तच्छरवर्गं सञ्चयं श्किप्त्वानीयमानं धनुः सुसूक्ष्मं स्यात् । पुनः कृत्स्नेऽपि वृत्ते तदावृत्तिं ज्ञात्वा एतद्वनुस्तावद्गुणं कृत्वा तच्छिष्ठचापमण्यं नीत्वा संयोज्य तत्परधिपादः कृत्स्नः परिवर्वा ज्ञेयः । तत्र पुनः किं कर्तृकौशलमिति तदप्युदाहरणेन प्रदर्शयते । अत्र तत्वव्यासार्थे ये सप्तचतुर्विंशतिसङ्ख्ये ज्ये उत्पादिते तन्मार्गेणेष्योराहतिद्विच्छीत्यादिनैव वर्गगुणोत्तरव्यासार्थवृत्ते परिणमनं कार्यम् । यावदल्पत्वेन परितोष इत्येको मार्गः । मार्गान्तरं चात्र मृग्यम् । अत्र या पञ्चविंशतिसङ्ख्या व्यासार्थज्या या च पुनश्चतुर्विंशतिसङ्ख्या कोटि:, तद्विष्टयोगद्वारोऽपि मार्गो मृग्यः । तत्र तावत् प्रथमे मार्गे सतकचतुर्विंशत्योरिष्टयोर्धातोऽष्टवृत्तप्रसङ्ख्यः । स द्विगुणः षड्देवसङ्ख्यः । तयोर्वर्गान्तरं भेषुसङ्ख्यम् । चतुर्विंशतिवर्गश्चतुर्विंशत्यूना षट्कृती । सप्तवर्ग एकोनपञ्चाशत् । तद्योगश्च पञ्चविंशत्युत्तरा षट्कृती । तदव्यासार्थे वृत्ते षड्देवसङ्ख्या भेषुसङ्ख्या च भुजाकोटिरूपेणावस्थिते ज्ये । पुनरपि ताभ्यामिष्टाभ्यां पञ्चविंशत्युत्तरषट्कृतीव्यासार्थवृत्ते परिणामः कार्यः ।

१. ‘भ्यां तयौ’ क. पाठः २. ‘रम्भइ’ ख. पाठः ३. ‘ह’, ४. ‘भं प्राप्नु’, ५. ‘न न ५’ क. पाठः

एवमुत्तरोत्तरं वर्गगुणे व्यासार्थे परिणम्यमानयोरेकस्या यदा व्यासाधी-
सन्नत्वम् इतरस्या अत्यल्पीयस्त्वं च यावदपेक्षं स्यातां तावदेवं कुर्या-
दित्यादिरेको मार्गः । अन्यस्तु पञ्चाविंशतिव्यासा(धै ? धै)तत्कोटिचतुर्विं-
शतिसङ्ख्ये इष्टे आश्रित्य प्र(वृ ? व) र्तमानः । तत्रेष्ट्योराहतिः षट्क्षती । सा
द्विज्ञी पुनर्द्वादशशतसङ्ख्या । तद्वर्गान्तरमेकोनपञ्चाशद्, यतस्तदन्तरस्यै-
कत्वात् तद्योग एव वर्गान्तरम् । सा भुजा । तद्वर्गयोग एकाधिकं शतद्वा-
दशकम् । यतः पञ्चविंशतिर्वर्गः पञ्चविंशतियुत्तरं षट्क्षती । इतरश्चतुर्विंशत्यना
सैव षट्क्षती । तत्रिम्नपूरणायैकोना पञ्चविंशतिरेवालमिति षट्क्षतीद्वयमेका-
धिकं स्याद् इति तत्र कोट्या व्यासाधीसन्नत्वं स्याद्, यत एकमेवान्तरम् ।
ततोऽपि द्वौ मार्गौ विद्येते भुजाकोटीष्ट्वारश्च कर्णकोटीष्ट्वारश्च । तत्रापि
द्वितीये कोट्याः कर्णगुणने शतद्वादशकमेकाधिकेन तेनैव गुणनीयम् । तत्र
स्थानविभागे शतद्वादशकं शतद्वादशकेन गुणनीयम् एकेन चंतरखण्डेन । तत्रै-
केन गुणितं शतद्वादशकं शतद्वादशकंमेव । शतद्वादशकं शतद्वादशकेन गुणित-
मयुतस्थाने चतुश्चत्वारिंशदधिकं शनम् । (पा ? द्वा)दश(न ?)कर्वर्गतुल्यत्वात्
तत्र । ततः खद्वय(द्वादश)काब्धिमनुभङ्गयो धातः । स द्विगुणः खद्वयजिना-
हिमनुयुक्सङ्ख्यः । सा कोटिः । तयोर्योगतुल्यं वर्गान्तरं भूयोमजिन-
सङ्ख्यम् । कृतियोगे पुनः कोटिकृतिरब्धिमनुगुणितमयुतम् । तद् द्विज्ञनं सैकं
वर्गयोगः । 'राश्योरन्तरवर्गेण द्विज्ञे धाते युते तयोः वर्गयोगो भवेदेवमि'त्यु-
क्तत्वात् । रूपाकाशजिनाष्टाष्ट्यमसङ्ख्यः स कर्णः । तत्राप्येकमेव कर्णकोट्य-
न्तरम् । एवमुत्तरोत्तरमपि कर्णकोटिपरम्परामार्गे एकान्तरावेव कोटिकर्णाविति
तन्मार्गः साधीयान् । कथं पुनस्तत्र सर्वेषामेकान्तरत्वं निर्णातिम् । उच्यते ।
यदेतदेकान्तरितं कोटिकर्णद्वयम् एतयोः कोटिकर्णयोरेव धातो द्विज्ञस्तद्-
धर्वगा कोटिः । तद्वर्गयोगश्च कर्णः । वर्गयोगश्चान्तरवर्गयुतो द्विज्ञ एव धातः ।
स च कर्णः । तस्माद् द्विज्ञधाततुल्यायाः कोट्या रूपवर्गेणैकेनाधिक एव
कर्णः । तयोराप्येकान्तरितत्वात् तदूर्धर्वगावप्येकान्तरितौ । तत एव ततश्चोर्ध्व-
मपि । इत्येकान्तरमेव कर्णकोटियुगं सर्वत्रापि । इत्यस्मिन् मार्गे एकान्तरि-
तत्वं कर्णकोटियुगलानां सर्वेषामिति निर्णातिम् । अनेन मार्गेणापरितुष्यता-
मुत्प्लुत्य कियन्तं चित् प्रदेशं गत्वा एष एव मार्ग आश्रयणीयः । कथ-
मुत्प्लवनम् । एवं द्वित्रोत्प्लवनम् । वर्गस्थानेषु यावदपेक्षमूर्ध्वं यत्र काप्ये-

कमिष्ट कल्पयित्वा इतरदन्यस्थानेऽप्येकं कल्पयेत् । तथा—परार्धदशकमे-
कमिष्टम् । अन्यद् रूपाधिकमेतदेव । तत्रेष्योराहतिस्तृतीये (स्थानाष्टादशकं
द्वितीये) स्थानाष्टादशकेऽप्याद्यस्थाने आदितः सप्तत्रिशे एका सङ्ख्या एको-
नविंशे स्थानेऽपि । सा द्विधीनी तत्रोभयत्र द्विसङ्ख्या कोटिः । तयोरिष्योः
पुनर्वर्गान्तरं सैका परार्धविंशतिः । तस्मादेकोनविंशे स्थाने द्वयमाद्यस्थाने
चैकम् । तदूर्गयोगश्च (द्विध्न)घातादेकाधिकः । ततस्तस्याङ्का आद्यस्थान-
(के? एक)सङ्ख्यः एकोनविंशे सप्तत्रिशे च द्विसङ्ख्यः । तस्मादष्टादशक-
विकाद्यस्थानत्रिके क्रमोदकद्विसङ्ख्याः । तदेव व्यासार्थम् । तत्रापि एष्यो-
राहतिद्विधीनात्यादेव कर्म कार्यम् । तत्रापि कोटिकर्णविवेष्टराशी कल्पयित्वा
एतत्कर्मावर्तनीयम् । एतत्सर्वं ज्यार्थसूत्रेणैव सूचितं खण्डज्यान्तरविषय-
त्रैराशिकप्रदर्शनेन विवृतं च । नन्वेतत्सूत्रं न निरपेक्षं ज्यानयने ज्यांद-
विधानसूत्रसापेक्षल्लाद्, यतस्तन्यायायानीते प्रथमाद्वितीयज्ये इह साधनत-
योक्ते । ‘प्रथमाच्चापज्यार्थाद् यैरुनं खण्डतं द्वितीयार्थमि’ति ते एवानूद्य शे-
षानयन एवेहोपायप्रदर्शनादिति चेत्र । प्रथमाद्वितीययोरानयनमव्यनैव
न्यायेन सिध्यति । अनेनैव ज्यार्थोपदेशैसहकृतेन सिध्यति । हन्त ज्यार्थो-
पदेशेनैव सर्वा जीवाः पठिताः । किमर्थं पुनर्स्तेषामानयनायेदं सूत्रमारभ्यत
इति चेत्, तेषां सङ्ख्यामात्रसिद्ध्यर्थमेव नैतत्सूत्रमारभ्यते । किमर्थं तर्हि ।
तद्युक्तिप्रदर्शनायैव हि केवलम् । ज्ञातयुक्तीनां पुनरवयवाः सुग्रहाः । तन्या-
यातिदेशेन कृत्स्नमपि ग्रहगणितं स्फुरदिति ज्यार्थसूत्रयुक्तिपरत्वादस्य तदेप-
क्षत्वं न दोषः । तच्च युक्तिपरमेव । अन्यथा पठितस्य पुनःपाठादानर्थक्य-
मेव । पठितानि हि ज्यार्थानि सूर्यसिद्धान्तादिषु । तैरेव खण्डज्या अपि
सिध्येयुः । अपिच तदानयनं च तेष्वेवोक्तं—

“राशिलिप्साष्टमो भागः प्रथमज्यार्थमुच्यते ।

तत्तद्विभक्तलब्धोनमित्रितं तद्वितीयकम् ॥

आद्यनैवं क्रमात् णिण्डाद् भङ्गक्त्वा लब्धोनितैर्युतैः ।

खण्डकैः स्युश्रुतुविंशज्यार्थपिण्डाः क्रमादमी ॥”

इति । तत्र त्रैराशिकं निगूढमिति तदाविष्करणमनेन क्रियते । कथं तद्यनेन-
वाद्यद्वितीयज्ये सिध्यतः । तदपि चापशब्देन सूचितं, चापमेव ज्यार्थ-

चापञ्ज्यार्धमिति । तेनापि सूर्यसिद्धान्ताभिप्रायः प्रदर्शितः । ‘राशिलिसाष्टमो भागः प्रथमज्यार्धमुच्यते’ इति वदतो मयस्य ज्योतिश्चक्रस्य षण्णवत्यंशे प्रायेण चापञ्जयोः साम्यं स्यात् । ते(न) राशिलिसाष्टमो भाग एव प्रथमज्यार्धतया ग्राद्य इत्यभिप्राय इत्येतत्त्वात्र चापशब्देन सूच्यते । अस्माकं पुनस्तदेव चापञ्ज्यार्धमित्यत्र न तात्पर्यम् । तस्यापि विलिसानवकान्तरितत्वेन स्थौल्यं मन्यमानानां ततोऽप्यल्पस्य चापस्य प्रथमज्यार्धतया ग्रहणमस्त्विति तत्रापि वैराशिकप्रसरणाय तन्निर्गूढवैराशिकाविष्करण एव तात्पर्यम् । अत एव सङ्घचाविशिष्टतया नोक्तम् । तत्र हि राशिलिसाष्टमांशत्वैव सङ्घाद्या प्रदर्शिता । तेनैव चापभागस्य परिधिष्ठणवत्यंशत्वमपि सिद्धं, द्वादशराश्यात्मकत्वाच्चक्रस्य । अस्माभिः पुनश्चापभागनियमो नेष्यते यावत्परितोष्मल्पीकरणानुग्रहाय । अल्पीकृत्यापि कतिथत्वं चिदंशस्य चापस्य ज्यासाम्यमतात्त्विकमप्येष्टव्यं व्यवहारार्थमित्येव मूर्यसिद्धान्तकारस्याभिप्राय इत्यविशेषणोक्त्यापि सूचितम् । तस्माद् यस्य यत् प्रथमज्यार्धतयेष्ट तत् तस्य चापतुल्यमेवाभिमतम् । तेनकेनैवेतरेषामानयनन्यायोऽत्र प्रदर्शयते, न पुनर्द्वितीयज्यापेक्षास्ति । तत्रैराशिकशुक्तौ सिद्धायां तदानयनमपि तयैव सिध्यति । तस्मिद्वितीयं खण्डज्यानयने वैराशिकमेतद् व्याचक्षाणैरस्माभिः प्रदर्शिता, तस्यैवात्रापि योज्यत्वात् । प्रथमचापस्य तावत् तदेव ज्यार्धमपीति येनाङ्गीकृतं तेन समस्तज्यापि ततुल्यैवेतदवश्यमङ्गीकार्यं, यतो ज्यार्धात् कृत्स्नाया एव स्थौल्याभावः । यतस्तदर्धज्या द्विगुणीकृतास्य समस्तज्या स्यात् । कृत्स्नचापञ्ज्यार्धान्तराद् अष्टां(श ? श)तुल्यमेव हि तदर्धचापञ्ज्यान्तरम् । तस्मिन् द्विगुणीकृते पुनरेतदन्तरचतुरुंश एव । ते(न) तत्समस्तज्यायाश्च सिद्धत्वाद् द्वितीयचापमध्योत्था कोटिर्ज्ञेया, प्रथमचापमध्योत्था च । कथम् । तां समस्तज्यां प्रथमज्याकर्णस्पृष्टमध्यां परिधिस्पृष्टेभयाग्रां विलिख्यं तद्युक्तिः प्राग्वदेव प्रदर्शया । तत्रापीदं वैराशिकं — व्यासार्धकर्णस्य प्रथमज्याकोटिरेव कोटिस्तदा समस्तज्यार्धस्य कियतीत्येकम् । व्यासार्धकर्णस्य चापञ्जयैव भुजा तदा समस्तज्याशरोनव्यासार्धस्य कियतीत्यपरम् । तद्योगो द्वितीयचापमध्यगता भुजाज्या । तद्वियोगः प्रथमचापमध्यगतार्धज्या । सैव द्विगुणीकृता समस्तज्येत्युच्यते । तया द्विगुणितया प्रथम-

ज्यार्धमध्यानेयम् । प्रथमचापमध्याग्रस्य व्यासार्धकर्णस्य स्वाग्रस्पृष्टा कोटि-
रियती, तदा समस्तज्याकर्णस्य कियतीति प्रथमज्याखण्डोऽपि लभ्यः ।
यद्वा प्रथमं चापज्यार्धमेव चापभागार्धस्य समस्तज्यां कल्पयित्वा पूर्वव्या-
साग्रात् प्रभृति परिधिस्पृष्टोभयाग्रां तां स्वार्धतुल्यया परिधिभागचतुर्थीश-
तुल्यभुजज्यया हृत्वा त्रिज्ययैव विभज्य लब्धं चापार्धस्योत्कमज्या । तां
व्यासार्धात् त्यक्त्वा यन्त्रिष्ठं लभ्यते सैव प्रथमचापमध्योत्था कोटिः ।
कथं पुनस्तत्फलस्य चापार्धोत्कमखण्डत्वम् । चापार्धसम्बन्धिसमस्तज्या-
बाहुत्वात् । यतस्तन्मध्यभुजज्यया हृत्वा त्रिज्यया हियत इति समस्तज्या-
कर्णस्य भुजैव सा समस्तज्याखण्डस्य कोटिज्याखण्डः । भुजा चोत्कमखण्ड
इत्यसकृदावेदितम् । तस्मात् प्रथमज्यासूत्रगमेणैव न्यायेन सिद्धो कोटि रिय-
मिति न कोटिरूपा वा भुजज्यारूपा वान्या काचिदिह जीवापेक्ष्यते, चाप-
ज्ययैव सिद्धत्वात् । पुनस्तत्समस्तज्यया कृत्स्नचापभवया कृत्स्नचापार्ध-
ज्यया चानया प्रथमचापमध्याग्रगतयानीतया कोट्या च व्यासार्धेन च द्विती-
यचापमध्योत्था कोटिरप्यानेया । कथम् । अत्रापि पूर्वोत्कमेव वैराशिकम् ।
पूर्वं राश्यष्टमांशतुल्यतया वा राशित्रिंशांशमितेषु वा यथेष्टांशेषु तुल्यतया क-
ल्पितेषु पदादितः प्रभृतियावतिथे चापखण्डे ज्याशरखण्डौ जिज्ञास्येते, तन्म-
ध्यगतकोटिभुजाभ्यां भुजाकोट्योर्ज्याखण्डस्य च परस्परं नियमाच्छरखण्डस्य
भुजायाश्च, इदानीं चापखण्डमध्यगतयोर्ज्ययोः शरयोश्चेतावानेव विशेषः,
न पुनश्चैराशिकस्य तद्युक्तेश्च । कः पुनस्तेन जायमानो विशेषः क्रियायां
फलति । चापसन्धिगतभुजाकोटिभ्यामत्र गुणनं क्रियते । अत्र सैव सम-
स्तज्या गुण्या इति गुण्यराशेन विशेषः । अत्र निरन्तरचापद्वयमध्यस्पृष्टो-
भयाग्रा सा कल्प्यते वा लिख्यते वा, इदानीं चापमध्यगतयोर्भुजयोः को-
ट्योश्च खण्डयोरत्र जिज्ञास्यत्वात् । न पुनश्चापसन्धिगतयोर्ज्ययोः खण्ड-
योरत्र जिज्ञास्यत्वम् । अतः पूर्वचापोत्तरार्धं चोत्तरचापपूर्वार्धं चैकीकृत्यान्यैः
कल्पितैः समेऽप्यस्मिन् समस्तज्याया विशेषाभावात् ताभ्यामध्यभ्यां निष्पा-
दितस्यास्य मध्यगताभ्यां प्रसिद्धचापसन्धिगताभ्यां ताभ्यां पृथक् पृथगा-
हृत्य त्रिज्ययैव हृत्वा तौ खण्डौ लभ्यते । कल्पितचापसम्बन्धी (ये ? यो)

१. 'द्वान्तको' क पादः २. 'ताम्' ख. पादः.

भुजाखण्डः स पठितकोटिहताया लभ्यते शरखण्डश्च भुजाहतायाः । एवं प्रथमज्याहतायाः समस्तज्यायास्त्रिज्यासः शरखण्डः प्रथमचापमध्योत्थायाः कोट्याः पूर्वमानीतायाः शो(ध्या ? ध्यः) । तत्र शिष्टं यत् सा द्वितीय-चापमध्याग्रा कोटिः, शरखण्डस्यैव कोटिखण्डत्वात् । तच्चैवं क्षेत्रं प्रथम-चापाग्रात् केन्द्रान्तां व्यासार्धसमेखां लिखित्वा समस्तज्यां तत्स्पृष्ट-मध्यां तत्कर्णचापमध्यस्पृष्टेभयाग्रां लिखेत्, चापद्वयमध्यगते भुजाकोटिज्ये च । तत्र तयोर्मध्यगतयोर्भुजाकोट्योः परस्परयोगात् खण्डितयोर्यावग्र-गतखण्डौ तौ तस्य समस्तज्याकर्णस्य भुजाकोट्यात्मकौ । तत्र दक्षिणोत्तरग-यतायाः द्वितीयचापमध्यगतायाः(भुजायाः) प्रथमचापमध्यगतायाः कोट्याः पूर्वापरायतायाश्च संयोगाद् बहिसद्गायतः खण्डो द्वितीयभुजाग्रगः । तद्योगादेव पूर्वायतः खण्डः कोटिज्याग्रगः । तत्र भुजाखण्डः समस्तज्या-कर्णस्य कोट्यात्मकः, कोटिखण्डश्च भुजात्मकः । एवं भुजाकोटिज्याग्राभ्यां समस्तज्यया च कर्णभूतयोत्पन्नमिदर्धायतचतुरत्रं क्षेत्रं प्रतिचापभागम-न्यादशं, भुजाकोट्योः प्रतिचापं भेदात् कर्णस्थं तुल्यत्वाच । एकाका-रेषु च्यत्रेषु महत्स्वणुपु च भुजाकोटिकर्णास्त्रय एव समानवृद्धिहासाः । तस्माद् बाहुष्वेकस्य महत्त्वे इतरयोर्रापं तदनुरूपं महत्त्वमेव स्यात् । अणुत्वमपि त्रयाणां तुल्यमेव । अत्र पुनः कर्णस्य सदा साम्यमेव । भुजा-कोट्योरन्यतरस्या महत्त्वे इतरस्या अल्प(त्व)मेव स्यात् । अन्यत्र सहैव व-धेते हृसतश्च । अत्रतु व्यस्तमेव, एकस्यां क्रमेण वर्धमानायामन्यस्याः क्रमेण ह्रासाद् एकहासे चेतरवृद्धेः । यथैकस्मिन् वृत्ते सदैव तुल्य एव व्यासार्धकर्णः । कोटिभुजज्ये पुनर्नानापरिमाणे । तथापि ते व्यासार्धकर्णतां न ज(ह ? ही)तः । सदापि भुजाकोटिज्ययोर्यासार्धमेव कर्णः । एवमत्रापि ज्या-शरखण्डयोर्भुजाकोट्योः स्वचापोभयाग्रावगाहिनी समस्तज्या सर्वेषु चापेषु तुल्यरूपा सती खण्डकर्णत्वं न जहाति, नमनोन्नमनाभ्यां सर्वदा ता-वेवानुसरति । भुजाकोट्यग्रस्पृष्टेभयाग्रत्वमेव कर्णत्वम् । भुजाकोट्योरपी-तरेतरसंक्षिप्तेतराग्रे कर्णाग्रे न त्यजतः । व्यासार्धकर्णक्षेत्रस्य तच्चापसमस्त-ज्याकर्णस्य च प्रतिचापं नानाकारतयैव केवलं साम्यम् । इतरेतरतुल्या-

१. 'द्यो' क. पाठः. २. 'म' ख. पाठः ३. 'पि व्या' क. पाठः.

कारत्वमपि सदैव स्यात् । तच्च पुनः साम्यं समस्तज्यासम्बन्धिचापमध्या-
ग्रव्यासार्थकर्णक्षेत्रस्य तद्गतज्याशरखण्डकोटिभुजाकर्णस्य समस्तज्याकर्ण-
क्षेत्रस्य च सर्वदा मिथः समानाकारत्वमेव । तत्प्रदर्शनार्थमेव व्यासार्थतुल्यां
शलाकां समस्तज्यातुल्यशलाकां च कृत्वा समस्तज्यातुल्यशलाकामध्यं व्या-
सार्थतुल्यशलाकाग्रतः समस्तज्याशरतुल्येऽन्तरेऽधस्ताद् दृढीकृत्य भ्राम्यते ।
एवं भ्राम्यमाणे शलाकाद्वये तद्ग्रद्यं सदा परिविस्तृप्रमेव । व्यासार्थतुल्य-
शलाकाया मूलं सदा केन्द्रगमेवेति तस्यां भ्राम्यमाणायां यथा य(था ? थं)
दिक्चतुष्टयाभिमुखत्वं विज्ञाय दिगंपक्षया तिर्यक्त्वं स्यात् । तद्वशाद्वि-
भुजाकोट्योवृद्धिहासौ संभवतः । शलाके सदापि समपरिमाणे एव । व्या-
सार्थकर्णस्य समस्तज्याकर्णस्य च स्वस्वभुजाकोटिवशाज्जायमानो विकारः
सर्वदा क्षेत्रयोरुभयोः समान एव । तयोर्विकारः पुनस्तत्तत्परिध्यवयवस्थश्व-
शात् प्रत्यवयवं प्रतिक्षणं वा नानाभूतः । एवमुभयोरपि सदा विक्रियमाण-
त्वेऽपि तत्तक्षणे समान एव विकारः । यथैकस्य क्षेत्रस्येदानीं विकारः अन्य-
स्यापीदानीं तथाभूत एव । इदानीं पुनरन्या(वा ? व)न्याकरौ । तथापि परस्परं
समानाकाराविति प्रतिक्षणं क्षणान्तरेभ्यो भेदे विद्यमानेऽपीतरेतरं साम्यमेव
स्या(दि ? द)तस्तयो(रे ? र)वस्था शलाकायां भ्रमन्त्यां तुल्यतया प्रदर्श-
नीया । तत्स्पृष्टपरिधिप्रदेशभेदवशात् क्षणभेदेषु देशान्तरस्थिताभ्यामुभयोर्भे-
दश्च दर्शनीय इति तयोरेकस्मिन् क्षेत्रे भुजाकोटिकर्णेषु त्रिष्वेकस्मिन् ज्ञाते-
ऽन्यत्र त्रिष्वपि ज्ञातेषु ज्ञातैककक्षेत्रेऽपीतरयोरानयनमन्यक्षेत्रभवैज्ञातैरेव
कार्यम् , उभयोरपि त्रयाणां तुल्यकालं मिथः परिमाणसंबन्धः एकप्र(म ? मा)-
कार इति । यदा व्यासार्थकर्णस्य स्वभुजा स्वार्थतुल्या, तदा समस्तज्याकर्ण-
स्यापि स्वभुजा स्वार्थतुल्या । तेन तदानीं कर्णभुजयोः परस्परं परिमाणतः
संबन्धोऽर्थद्विगुणलक्षणं उभयोः क्षेत्रयोः समान एव । भुजायाः कर्णार्थत्वं
कर्णस्य भुजाद्विगुणत्वं च तदानीमुभयोः स्यादेव । अत एव प्रथमराश्यन्त-
मभितः स्थितानां चापयुगलानां शरखण्डाः प्रथमादिज्यातुल्याः । तच्चुल्यत्वं
च पठितानां विश्लेषणेन सङ्ख्यासाम्यादपि निर्णेयम् । न पुनर्युक्त्यैव । त-
यथा—अष्टमनवमचापभागौ हि चतुर्विंशत्यर्थज्यापक्षे प्रथमराश्यन्तमभितः
स्थितौ । तद्युगलशरखण्डोऽष्टमनवमयोः शरखण्डयोर्योगः । एवमष्टमः शर-

खण्डः । स पुनः सप्तदशो ज्याखण्ड एव स्तसङ्कल्प्यः, तस्यैव छात् प्रभृत्यु-
त्कमेणाष्टमत्वात् । षोडशो ज्याखण्डः पुनर्नवमः शरखण्डः । स च धाह-
सङ्कल्प्यः, तस्य छात् प्रभृति नवमत्वात् । तद्योगोऽष्टमनवमचापखण्डयुगलस्य
ज्याखण्डः । स च षोडशसप्तदशज्याखण्डयोयोगं एव । स च सप्तदशया जी-
वायाः पञ्चदशयाश्च विश्लेषमात्रैवोत्पाद्यः । स पुनः प्रथमज्यार्थतुल्यः । एवं
प्रथमराश्यन्तमभितश्चापयुगलयोः शरखण्डयोगो मखिभक्षियोगतुल्यः । त-
स्मादष्टादश्याश्चतुर्दश्यां विशोधितायां शिष्टं द्वितीयपिण्डज्यातुल्यम् । एवं
पुनः पुनरधश्चोर्ध्वं चैकैकान्तरितयोर्ज्ययोर्भेदा राश्यन्तमभितः स्थितानां
शरयुगलानां खण्डास्तृतीयादिपिण्डज्यातुल्याः स्युः । न केवलं चतुर्विंशति-
ज्यापक्ष एवैवं स्यात् । क पुनस्तहिं । अन्यत्रापि नवत्यादिज्यापक्षेष्व-
खिलेष्वपि । तेन राशिद्वयजीवा एवानीय निबध्याः, तृतीयराशिभवानां
पुनः संकलितपरिकर्मणैव साध्यत्वात् । तेन नवतिपक्षे षष्ठिरेवावधार्या ।
तृतीयराशिभवास्त्रिशत् संकलनेनैव सिद्धाः । एकोनषष्ठिमप्रथमयोरेक-
षष्ठिमा स्यात् । एवं द्वितीयराशिभवानामधोधोगतया प्रथमराशावुपरिगतया
च (तरा ? तास्ता)स्त(त)त्संयोजनमात्रैणैव साध्याः । का पुनरत्र युक्तिः ।
यदा व्यासार्थतुल्या शलाका प्रथमराश्यन्तगता स्यात् तदेतरशलाकाये अष्टम-
नवमचापमध्यस्पृष्टे स्याताम् । तदा अष्टमचापमध्यात् प्रभृति प्रत्यगायता या
कोटिज्या अध्यर्धषोडशचापज्या या च पुनर्नवमचापमध्यात् प्रभृति दक्षिणा-
यता भुजा अर्धनवमचापज्या तद्योगाद् यौ तदग्रगौ खण्डौ तदभुजाकोटिगत-
मेतत् क्षेत्रम् । तत्र महाक्षेत्रे अष्टमी ज्या व्यासार्धार्धसमा भुजा । तथा सम-
स्तज्याया अपि कर्णभूतायाः तदर्धसमा सैव भुजा । शरखण्डोऽर्धशो राश्यन्त-
मभितः स्थितस्यैकस्यैव चापभागस्यास्य शरखण्डः । तदानयन एवं वैराशि-
कं यदि व्यासार्धकर्णस्य राशिज्या भुजा तदा समस्तज्यौकर्णस्य कियतीति ।
तत्र गुणकाराद् द्विगुणत्वाद्वारकस्येच्छार्धमेव फलम् । सा च समस्तज्यार्थ-
तुल्या चापभागदलस्यार्धज्यैव, यतो दलस्यार्धज्या द्विगुणा कृत्स्नस्य समस्त-
ज्या । यस्माद् राशिषोडशांश्चापेषु प्रथमज्यातुल्यः राश्यन्तमभितः स्थितस्य
राश्यष्टमचापस्य शरखण्डः । एवं राश्यन्तमभितः स्थितस्य चापस्य शरखण्डः

१. ‘यादिरा’, २. ‘त्र तत्र म’, ३. ‘र्धस’ क. पाठः, ४. ‘यां’ ख,
पाठः, ५. ‘ज्याया अपि कर्णभूतायास्तत्र’ क. पाठः,

पदादितः प्रभृति तदर्थचापज्यातुल्यः । तन्निमित्तं भुजाकर्णयोर्दलद्विगुण-
भावस्य संबन्धस्य तुल्यत्वम् । अत्र पुनश्चतुर्गुणभावः कर्णभुजयोः
संबन्धः । अन्यत्र पुनर्मिथः पादत्रयञ्चतुर्गुणभावः । तत्र कर्णपेक्षया पाद-
त्रयमितो बाहुः तत्र बाहोस्त्रयञ्चतुर्गुणमितश्च कर्ण इति कर्णपादत्रयभावो
बाहोः तत्त्वंशचतुर्गुणभावः कर्णस्येत्येवंरूपं उभयोः परिमाणतः संबन्धः ।
यथा शब्देन सहार्थस्य वाच्यभावः संबन्धः अर्थस्य शब्दवाच्यत्वात्,
शब्दस्यार्थेन च स्वापेक्षया वाचकभाव इति परस्परं संबन्धो वाच्यवाचक-
भावः, एवमत्रापि पादत्रयभावस्त्रयञ्चतुर्गुणभावश्चेति द्वौ संबन्धौ । संब-
न्धस्य च द्विनिष्ठत्वादुभयोरपि संबन्धयोस्तावेव संबन्धिनाविति परस्परसं-
बन्धोऽयमेकीकृततया वाच्यवाचकभावः संबन्ध इतिवद् पादत्रयञ्चतुर्गु-
णभावः संबन्ध इति च वक्तव्यमेव एवमितरेतरावधिकयोः संबन्धयो-
रन्यतरावधिकयोश्च भेदादेव विपरीतकर्मणि,

“अथ स्वांशाधिकोने तु लवाद्योनो हरो हरः ।

अंशस्त्वविकृतस्तत्र विलोमे शेषमुक्तवत् ॥”

इति ‘यः क्षेपः सोऽपचयोऽपचयः क्षेपश्चेत्यमुमर्शं विवृण्वता आनु-
लोम्ये ज्यंशसंयोजने प्रातिलोम्ये पुनश्चतुर्गुणवियोजनं कार्यम्, आनुलोम्ये
चतुर्गुणवियोजने पुनः प्रातिलोम्ये ज्यंशसंयोजनं चेत्यं विशेषः प्रदर्शितः ।
एवं वृत्तभवयोः क्षेत्रयोऽर्यासार्धसमस्तज्याकर्णकयोस्त्रयाणामैककालिकः सं-
बन्धं उभयोस्तुल्यं एव । यदैकदा वृत्तगतभुजाकोटिव्यासार्धकर्णीनां त्र-
याणां परस्परं संबन्धो यादृशः तदैव व्यासार्धशलाकास्पृष्टसमस्तज्याकर्णस्य
तदभुजाकोट्योः शरखण्डस्य च त्रयाणां तादृशं एव संबन्धः । यदा पुन-
रन्यादृशं एकक्षेत्रगतानां संबन्धः तदेतरक्षेत्रगतानामपि त्रयाणां मिथः
संबन्धश्च तादृशं एव । अतस्तयोः क्षेत्रयोरेकस्मिन्निषु परिमितेष्वन्यस्मिन्
ज्ञातपरिमाणैकेनान्ययोः परिमाणं त्रैराशिकेन ज्ञातुं शक्यमिति सर्वत्राप्ययं
न्यायः समानं एव क्षेत्रत्रैराशिके । तथाप्यत्र क्षेत्रपृथक्त्वान्मन्दमतीनां
व्यामोहो जायेत । तन्मा भूदिति विस्तरेणैतत् प्रतिपादितम् । क्षेत्रक्ष्ये
पुनः सुगमैव त्रैराशिकयुक्तिः । तत्रावयचावयविभावैवैव केवलं क्षेत्रभेदः
कल्प्यते । यथा — प्रतिमण्डलग(तो ? त)ग्रहोच्चनीचेरेखाविप्रकर्धभुजाको-
ठिभ्यां व्यासार्थेन च प्रतिमण्डलमध्यगतोच्चनीचवृत्तेऽपि उच्चनीचेरेखाग्रह-

१. ‘स्य भुजाखण्डस्य च’ ख. पाठः. २. ‘केन त’, ३. ‘त्रे पु’ क. पाठः.

सूत्रविप्रकर्षभुजातत्कोष्ठोरानयनमिच्छात्मकेनोच्चनीचव्यासार्थेन क्रियते । तद्वृत्तस्येच्छात्वे प्रतिमण्डलपरिणाहस्यैव प्रमाणत्वम् । तदापि प्रतिमण्डलगतभुजाकोटिज्ये एव फले । इच्छाफले चोच्चनीचवृत्तगतभुजाकोटिज्ये, तत्रोच्चनीचवृत्तगतत्वात् । प्रतिमण्डलस्यावयवित्वात् तद्वृत्तस्य उच्चनीचवृत्तान्तर्गतक्षेत्रस्य तु तदवयवत्वं चेत्यवयवावयविभावात् कर्णसूत्रस्यैकत्वाच्चोभयत्राप्युच्चनीचेरखायाश्रैकत्वात् तद्वृत्तविवरात्मकभुजयोराप्यवयवावयविनोरिव मिथः संबन्धः सुगम एव । य(था ? दा) वात्रैव व्यासार्धकर्णस्याष्टमीज्या भुजा तदा तत्कर्णैकदेशस्य शरोनितस्य भुजा क्रियतीति त्रैराशिकमित्यत्रापि सुगमः संबन्धः । एवं समस्तज्याकर्णस्य क्षेत्रस्यावयवभूतस्यावयविक्षेत्रमन्यदुत्पाद्यम् । कथम् । समस्तज्याव्यासार्धकर्णयोर्योग एव केन्द्रं कृत्वैतद्वृत्तसममन्यद् वृत्तमालिखेत । तथा सत्युभयोरपि वृत्तयोः साम्यात् कर्णश्च तुल्य एव । समस्तज्यानुसार्येव तत्कर्णश्च । तस्य पूर्वकर्णपेक्षया समतिरशीनत्वात् पूर्ववृत्तभुजाकोष्ठेपेक्षया तदभुजाकोष्ठोरपि समतिरशीनत्वं स्यात् । ततः पूर्ववृत्ते भुजा दक्षिणोत्तरायता यदि तत्स्थानीया द्वितीयवृत्तभुजा पूर्वापरायता । कोटिश्च दक्षिणोत्तरायता । ते एवात्र फले कल्प्ये । तदगतं व्यासार्धं च प्रमाणम् । समस्तज्या चेच्छा । तदगतकोटिभुजात्मकौ ज्याशरखण्डोवेच्छाफले । तत्प्रदर्शनाय तत्रापि पूर्वापररेखां दक्षिणोत्तररेखां च कुर्यात् । ते च प्रतिक्षणं कार्ये । यदा तदृतं कर्णशलाकाष्ठद्वं प्रहानुरूपं भ्रमति तद्व(न्धा ? द्वा) समस्तज्यानुरूपिणी व्यासार्धतुल्या शलाकाच । सा च तत्र तदा कर्णतया कल्प्या । प्रथमवृत्तगतकर्णो यदा पूर्वापरायतः तदेतरकर्णो दक्षिणोत्तरायतः । एवं सर्वदापि पूर्ववृत्तकर्णसमतिरशीनो द्वितीयवृत्तकर्णः । ततः पूर्वापरसूत्रात् प्रथमवृत्तकर्णाग्नि भ्रमदुत्तरतो याव(द) विप्रकृष्टम् अन्यकर्णदक्षिणाग्रमपि तदगतदक्षिणोत्तररेखायाः प्राक् तावद्विप्रकृष्टं स्यादिति पूर्ववृत्तभुजज्यैव तत्रापि भुजाज्या । एकस्या दक्षिणोत्तरायत्वमितरस्याः पूर्वापरायतत्वमित्येव केवलं विशेषः । तत्र च कर्णयोर्मिथो व्यत्यस्तदिक्षेत्व हेतुः । तस्मादुभयत्रापि तुल्यकारं क्षेत्रम् । तत्रैव त्रैराशिकवाचोयुक्तिः । द्वितीयवृत्ते व्यासार्धकर्णस्येयती भुजा तदा तदंशभूतस्य समस्तज्याकर्णस्य क्रियती भुजेति दक्षिणोत्तरायता भुजा लभ्यते । एवमपि न कश्चिद्विशेषः, यतः पूर्ववृत्तस्तुल्यैव तत्रापि भुजेति । यदा पूर्ववृत्तेऽष्टमी

१. ‘अर्म’ ख. पाठः, ३. ‘कौश’, ३. ‘र्णगतपू’ क. पाठः, ४. ‘ति वृ’ ख. पाठः,

ज्या दक्षिणोत्तरायता भुजा ईशपादस्था तदा द्वितीयवृत्तेऽपि भुजा अष्टमी ज्यैव । सा तस्मिन्नभिकाणप(दा ? द)स्था पूर्वापरावता च । एवं प्रदर्शितं मन्दबुद्धेरपि प्रत्ययः स्यात् । नस्मात् समस्तज्यया खण्डज्यानयनमनवद्यम् । तत्र प्रथमया चापञ्जयैव द्वितीयादिज्यानयनमप्यत्तेव त्रैराशिकेन प्रदर्शितम् । चापमध्यभुजाकोट्यानयनद्वारं तत्र भुजाखण्डस्य भुजानुरूपत्वं च प्रदर्शितम् । प्रदर्शितं च खण्डज्यान्तराणामतएव भुजानुरूपत्वम् । तत्परमेव चेदं सूत्रम् । तच्च विस्पष्टे, तत्र प्राकृतवदेव निरूप्यते, न पुनरस्य गणितस्य त्रैराशिकमझीकृत्य । यथा लोके प्रस्थादिमात्रवीहीणां कुडुबादिमापकेनैतावन्तस्तण्डुलाः स्युरिति प्रतिव्रीहिप्रस्थं तण्डुलमाने ज्ञाते तत्क्षेत्रभवानां तथा नियतानां व्रीहीणां तण्डुलज्ञानं प्राकृतानामपि स्यात् । एकैकस्य व्रीहिप्रस्थस्यैतावन्तस्तण्डुला इति ज्ञात्वा द्वितियप्रस्थस्य च तावन्त इत्यैव खार्यादिषु यावन्तः प्रस्थाः सन्ति तत्कलस्यापि तावद्गुणं कृत्वा तत्फलं ज्ञेयम् । पुनः प्रस्थैकेशस्यापि प्रस्थाद् यावानंशो व्रीहिभागः कलस्यापि तावानंशस्तत्फलमिति च ज्ञायते । ते पुनरेतत्वैराशिकमिति न जानन्तीत्येव विशेषः । अतल्लैराशिकमप्रदर्शयैव प्राकृतदुद्ध्रुत्तुसारेणैव तदानयनं प्रदर्शयते । तच्च विस्पष्टत्वायैव । तथा हि प्रथमाचापञ्ज्यार्धाद् यैरूनं खण्डितं द्वितीयार्धम् इत्युच्यमाने श्रोतृणां मखिभस्याद्यन्तरेषु बुद्धिः प्रसरेत् । तदा तेषां मध्ये कतिपयानामन्तराणामकाद्येकचयत्वमप्यत्तेवणात् प्रागपि कस्यचित् प्रतिभाति । तत्यतिभानं तेषां कथं स्यादिति खण्डजीवाः पठिताः । खण्डजीवानां पुनर्महत्वा(ता ? तद)नारमेव दुर्जानम् । कुतः पुनस्तदन्तरान्तरे बुद्धिः प्रसरतीत्यन्तरान्तेरेष्वपि बुद्धिप्रसरणा(त्वं ? यं) खण्डज्याः पठिताः । तत् कस्य हेतोरिति जिज्ञासा चैकाद्येकचयत्वज्ञानानन्तरमेव स्यादिति तज्जिज्ञासूनामोष्ट्रिपरिस्पन्देऽप्येतद्विषयोऽयं व्यापारः । किं पुनस्तस्मिन् प्रदर्शयमाने । तद्विषयज्ञानं कुतो न स्यात् । तथैतावत्युच्यमान आकाङ्क्षा स्यात् प्रथमद्वितीयान्तरं किमर्थमनुदितमिति । यच्छब्दश्रवणाद् विधेयाकाङ्क्षा जायेत, तस्यां जातायां तत्प्रथमज्यार्धाशैरित्येतावति श्रुते प्रथमज्यार्धस्य हारकत्वमपि प्रतीयेत यत्स्तदंशत्वं तदृधृतस्यैव स्यात् । यतःकुतश्चित् प्रथमज्यार्धेन हृतं फलं यत् तत् प्रथमज्यार्धाशयन्देनोच्यत इति हार्यबुद्धिरपि सामान्येन स्यात् । ततस्त-

द्विशेषांकाङ्गा च स्यात् । प्रथमज्याधीशैरिति बहुवचनेनच्छानां बहुत्वमपि प्रतीयेत । इतरथा तत्कलस्य समुदायतैकत्वादेकवचनमेव प्रयुज्येतेति । तस्माद् यस्याः कस्याश्रिदिच्छायाः प्रथमज्याधीशा ये तैः किमित्याकाङ्गा ऊनानीत्यनेन परिपूर्येते । तत्तत्प्रथमज्याधीशैरूनानि इति तयोरन्वयप्रतीतिः, तैस्तैरिति तच्छब्दश्रवणादनुदित्यैवायं परामश इति च प्रतीतिः स्यात् । तस्मात् प्रथमज्याधीत् खण्डितं द्वितीयार्थं यैरूनं तावद्द्विः प्रथमज्याधीशैः वादगुणितैः प्रथमज्याधीशैः । तस्मादिच्छाराशौ यावन्ति प्रथमज्याधीनि मानित तेषां सर्वेषां फलं प्रत्येकं प्रथमद्वितीयखण्डज्यान्तरतुल्यं तावतां सर्वेषां स्यादिति चतुर्गुणनं कार्यम् । तैरूनानि पुनः कानि स्युरित्याकाङ्गायां शेषाणीत्युच्यते । अत्र किमुपयुक्तं यस्येमानि शेषाणि । प्रथमं च द्वितीयं च खण्डज्यार्थमुपयुक्तम् । तस्मात् तृतीयादीनि शेषाणि जायन्त इति चाध्याहर्तव्यम् । फुत ऊनानीति तदवध्यपेक्षायाभनन्तप्रकृतमेव द्वितीयं तदवधित्वेन गृह्णाति । तत्र का पुनरिच्छा इतीयधाकाङ्गा इच्छाप्रमाणयोः समानजातित्वेनैव पूर्येत । प्रथमज्यायाभिच्छायां प्रथमद्वितीययोः खण्डयोरन्तरं हि फलमिति प्रथमज्यैव प्रभाणत्वेनाङ्गीकृतेति तस्या हारकत्वोक्तेरेव ज्ञेयम् । तत्र खण्डज्यान्तरात् प्रथमात् प्रभृतिद्वयाधिकल्पात् तज्जिज्ञासां चिरोषिता बुद्धौ । अतः प्रायेण पूर्वेच्छा(या) द्वितीयेच्छया द्विगुणीकृतया भाव्यम् । तस्माद् द्वितीयज्यैवात्रेच्छा स्यादिति युज्येत, द्वयोः पिण्डरूपत्वात् । इच्छाप्रमाणयोः समानजातीयत्वमपि तथा सति स्यात् । तस्माद् द्वितीयाद्याः पिण्डज्या एव द्वितीयाद्यन्तरानयने इच्छाराशयः स्युः । द्वितीयतृतीयखण्डज्यान्तरं हि द्वितीयान्तरम् । ततस्तदानयने सा प्रथमज्यया हर्तव्या । तत् प्रायेण द्विकं स्यात् । तदूना च भस्मिः फस्मिः संपद्येत । एवं तत्तत्पिण्डज्यायाः प्रथमज्यैव हृतं फलं प्रथमद्वितीयान्तरेणैकेन हृतमनन्तरानीताच्छोध्यमित्यर्थः प्रतीयेत । तस्मादिदं वैराशिकमेतस्मात् चापभागदल्पेषु महत्स्वपि चापभागेषु साधारणमेवेति ज्ञात्वा, यत्र प्रथमाद्वितीययोः खण्डज्ययोरन्तरमितो महद्वालं वा स्यात् तत्र फलगुणनमवश्यं कार्यमेवेति प्रथमद्वितीयान्तरेणात्र गुणनमुक्तम् उपपत्ति(ज्ञा ? ज्ञा)पनायेति बुद्ध्यापि तत्र परीक्षेच्छा स्यात् तस्वादादार्थात् । फलसंवादे ह्यर्थनिश्चयः स्यात् । तेनेतो

१. ‘पाणां का’, २. ‘तिः । तत्स्तैः’, ३. ‘एवं त’ क. पाठः

द्विगुणेषु चापखण्डेषु चतुर्गुणेषु वा परीक्षापि क्रियत् । चतुर्गुणत्वे पञ्चदश-
भागात्मकत्वाचापस्य प्रथमाद्वितीययोः खण्डज्योरन्तरं महदेव स्यात् । तत-
स्तदन्तरेण राशिज्यां हत्वा विराशिज्यया हियेत । तत्र लब्धं फलं च द्वितीय-
खण्डज्यातः शोधयेत । तत्र शिष्टं तृतीयज्याखण्डः चतुर्विंशतिपञ्चप-
ठितद्वा(द ? विं)शा(ष्टम ? प्रादश)पि(म्ब ?)ण्डगुणयोरन्तरतुल्यो जायेत ।
तेनैवमेवार्थं इति च निर्णयः स्यात् । अतोऽत्याक्षरमसन्दिग्धमित्युक्तमस-
न्दिग्धार्थत्वमपि स्यादेवास्य सूत्रस्य । तर्कापेश्वा पुनर्दोषाय न भवति । प्रमा-
णानुग्राहकस्तर्क इति हि न्यायविदो वदन्ति । अतो गुणायैव तर्कापेश्वा
युक्तिपराणां वाक्यानाम् । विसप्तमुच्यमाने हि युक्तिःतीर्तिर्ते स्यादनिरूप्यै-
वार्थज्ञानोत्पत्तेरित्य(य)मत्र गुणः । तस्मादनेनैव वैराशिकेन्तरकर्मनिरपेक्षैव
मरुत्यादयः सिध्यन्ति । निरपेक्षत्वायैव हि प्रथमाचापज्यार्थादिति चापतु-
र्त्याया एव प्रथमज्यायाः प्रमाणत्वेनोक्तिः । इतरथा कतिपयःस्याः ?)जीवायाः
प्रमाणत्वे तत्परिमाणानुकौ च तज्ज्ञानाय नान्तरं कतन्यमिति चापज्यैव
प्रमाणतया गृहीता । इतरासां सर्वासामपि पर्यायेण प्रमाणत्वसंभवेऽपि क्रिय-
तश्चापस्य पुनर्ज्या चापतुल्यत्वेतदपि कलादिचापस्य रवज्यातुल्यत्वानिश्चयात्
ततः प्रभृत्येवारभ्यताम् । यद्वा भर्त्यादिषु इष्टन् खण्डज्यान्तराणामादितः
प्रभृत्येकाद्येकांतराणितत्वेन पिण्डज्याधर्मेणतोऽयस्तात् तद्वस्य प्रायिकत्वं
क्रमेण हीयेतेति पदादौ सूक्ष्मतरं स्यादिति तदपि शरसंवर्गन्यायेनैव सिद्धम् ।
तदर्थं राशेन्शिंशांशादिषु यं(कि ? क)च्छिपापि परिगृह्याविशेषकर्मणा तच्छरो
ज्ञेयः । कथं पुनरत्राविशेषकर्म । तस्याः स्वतिकालिप्तायाश्चापज्याया वर्गं
व्यासेनैव हृत्वासं तच्छरत्वेन गृहीत्वा तद्युक्तं व्यासेन पुनरपि तमेव वर्गं
हृत्वा लब्धेन शरेण मुहुरेतत् कुर्याद् यावदविशेषः । तदा शरः सूक्ष्म एव ।
तच्छरवर्गं ज्यावर्गं युक्त्वा मूलीकृतं तत् चापार्धसमस्तज्या स्यात् । तस्याः
पूर्वकलिप्तचापज्यार्थाद् आविक्यमधिकं चेत् पुनस्तदर्घपरम्परास्वेवमेव ज्या
आनेयाः । जायमानस्य पूर्वदलसाम्यं यदा स्यात् तावदन्तं पुनरप्येवमा-
नेयम् । एवं प्रथमचापज्या लभ्या । यदि ततः प्रागेव परितोषः स्यात्
तद्विं तच्चापमेव चापज्याङ्गीकार्येति तदपि ज्ञेयम् । अत एतत्सूत्रविवरण-
मेव माधवेनाप्यनेन वसन्ततिलकेन कृतम् । तत्र द्वितीयव्याक्यस्य कोऽर्थः

१. ‘भू’ क. पाठः, २. ‘स्य’ च. पाठः, ३. ‘न्त’, ४. ‘यम्’ प्र’ क.
पाठः.

कीदृशं वा कर्म कीदृशी वा युक्तिरिति चेदयमर्थः ॥ यद्वेत्यनन् पूर्वोक्तस्य
वक्ष्यमाणस्य चैकविपयत्वमुच्यते । अतएव विकल्पः । तस्मात् तत्रैव पक्षा-
न्तरमेतत् । स्वलम्बकृतिभेदपदीकृतं द्वे ते एव द्वे जीवे । ये स्वलम्बकृतिभेद-
पदीकृते त अप्यन्तेन्ययोगनिरहानुग्रुणे स्याताम् । स्वस्याः स्वलम्बकस्य च
वर्गान्तरमूलं योगवियोगाहम् । तस्मादेकमेव लम्बवर्गं द्वयोरपि वर्गाभ्यां वि-
शेषध्य मूलीकृत्य यंजयेद् वियोजयेद् वा । तन्मूलद्वयमपि पूर्वोनीतद्वयमेव
स्यादिति कथं ततुल्यत्वं निश्चयिते । एकस्याधि(क्य ? क)त्वेऽन्यस्याल्पत्वे-
षपि योगस्य तुल्यत्वमेव स्यात् । सत्यम् । योगस्तुल्य एव स्यात् । अन्तरे
निमीलितदृष्टिः खलु भवान्, यतोऽन्तरे महानेव भेदः । महतोऽल्पत्वेनैव
शिष्टस्य फलस्याल्पत्वं स्यात् । त्याज्यस्य महत्वे च शिष्टस्याल्पत्वमेव
स्यात् । महतो महत्वेऽल्पस्य न्यूनत्वे चोभयमप्याधिकपृष्ठेतुः स्यात् । तस्मात्
ततुल्यमेव फलद्वयं मूलद्वयं च । तस्मात् तत्र वदानीयते तदेव प्रकारान्तरेणा-
नीयते इति न केवलं योगस्येव साम्यं वियोगस्य वा । तस्माद् योग-
वियोगयोग्यत्वापादकं कर्मपि द्विविधं विद्यत इत्याथातम् । कथं पुनरत्र
गणितयोर्द्वयोः फलसाम्यमिति सङ्ख्या युक्त्वापि ज्ञातुं शक्यं क्षेत्रान्तर-
कल्पनयापि च । तत्र प्रथ(म ? भ) सङ्ख्याद्वारा निरूप्यते । तत्र या पदस-
न्धितः प्रदृता भवती ज्या परिकल्प्यते या पुनर्द्वितीया च तत्कर्णस्पर्शिन्य-
र्धज्या च तस्याः शरोनेन भागेन महतीं ज्यां हत्वा व्यासाधेन हत्वासं फलं
कथं पुनर्वर्गमूलाभ्यामानेतुं शक्यमिति द्वयं निरूपणीयम् । अत्र ज्ययोरु-
भयोरप्यल्पत्वमेव प्रथमं कर्मण्यपि स्याद् व्यासाधारकादल्पेनैव गुण्यत
इति । अत्रापि द्वयावर्गाभ्यां यांत्कञ्चिद् विशोध्य मूलीक्रान्तुभयोरप्यल्पत्वमेव
स्यात् । कथं पुनः साम्यमपि । किं पुनस्तयारल्पत्वे निमित्तं गुणकारस्य
हारकादूनेन भागेन गुणनस्याकृतत्वात् । तस्मादितरेतरशरणुणितत्रिज्यास-
भागो वा स्वस्याः स्वस्यास्याज्यः । शिष्टस्यापि योगविरहयोग्यत्वं स्यादे-
वेति चेदानीं निर्णीतम् । तत्र हारकान्यूनो गुणकारोऽपि यदि हारकवर्गाद्
यस्यकस्यचिद् वर्गं विशेषध्य मूलीकृतं स्यात् तद्वेदेवं युज्येत । तस्मात् कस्य
वर्गविशेषधनेन तदानेतुं शक्यमिति प्रथमं निरूप्यम् । किं पुनस्तज्ज्ञाने
फलम् । तत्स्थानीयं किमत्रापीति ज्ञानम् । तस्मिन् ज्ञाते तद्युक्तिरेव ज्ञाता

१. 'च' ख. पाठः. २. 'ते अ' क. पाठः. ३. 'र्ग' ख. पाठः. ४.
'गतु', ५. 'तोऽल्प', ६. 'ते नपु' क. पाठः.

स्यात् । हारकान्न्यूनो गुणकारः, इतरशरोनं व्यासार्थं कोटिरेवेति च पूर्व-
मेवोक्तम् । तस्मात् तथ्य द्वितीयज्याकोटित्वाद् व्यासार्धावर्गाद् द्वितीय-
ज्यावर्गं विशेष्य मूलीकृत्यापि स्वा कोटिज्येया, न शरत्यागेनैव । तस्माद्-
त्रापि तत्स्थानीयं किमित्यत्राप्येव त्रैगणिकम् । यदि व्यासार्धकर्णस्य भुजा
द्वितीया ज्या तदा प्रथमज्याकणेस्य कियती ज्येत्यानीतं यत् तस्येह वर्गः
प्रथमज्याया विशेष्यः । यथा व्यासार्धस्य द्वितीय आकोट्या सह सम्बन्धः
तथा प्रथमज्याया एवमानीतफलेनापि सम्बन्धः । तस्मात् तस्य वर्गः प्रथम-
ज्यावर्गाद् विशेष्यः तत्र द्वितायज्या फलम् । व्यासार्धमेव प्रमाणम् । प्रथ-
मज्या चेच्छा । तस्मात् प्रथमज्यां द्वितायज्यां निहत्यात्र व्या सार्धेन हि-
यते । तस्माद् भुजज्ययोरेव संवगो व्यासार्धं हत इह लम्बन्वेन विव-
क्षित इति प्रथमज्याहासनिरूपणन्यायेन सिद्धम् । द्वितीयज्याहासकारण-
गवेषणयापि ज्ययोः सवगो व्यासार्धहृत एव लम्ब इति सेत्स्यति । तत्र
द्वितीयज्या प्रथमज्यायाः कोट्या प्रथमकर्मणि हन्यते । तद्वासवशाद्विद्
तद्वानिः । द्वितीयज्याकोट्याः कथं पुनर्हारकाद्वानिः स्यादिति निरूपणे
तद्वर्गात् पथमज्यावर्गविशेषधनमूलीकरणवशाद् व्यासार्धात् तद्वानिः । तस्मा-
दत्र प्रथमभुजास्थानीयं किमित्यत्राप्येवं त्रैराशिक व्यासार्धस्य प्रथमज्या
भुजा अत्राल्पीयस्या द्वितीयज्यायाः कियतीति । अत्र द्वितीयज्यैवेच्छा प्रथ-
मज्या फलमितीच्छाफलयोर्यन्यास एव केवलम्, तत्रापि प्रमाणं व्यासा-
र्धमेवेतीच्छाफलयोर्धातस्तुल्य एवोभयत्र । हारकथ तुल्यः । अतएव फल-
स्यापि तुल्यत्वमुक्तम् । तस्मात् तत्रापि पूर्वोक्तमेव लम्बतया ग्राह्यमिति लम्बा-
नयनगणितवासना । कथं पुनरव शेत्रकल्पना । सापि योगविषया तावत्
प्रदर्शयते । तत्र तयोरुभयोश्चापयोरेकीकृता जोह साध्या । सैवात्र भूमिः ।
या पुनर्द्वितीयज्या तत्साधनभूता सैव सव्यभुजा । या च पुनः साधनभू-
तयोर्महती सैव दक्षिणभुजा । कथं सा दक्षिणभुजा स्यात् । सा हि तत्कर्ण-
भूतव्यासार्धग्रात् प्रभृति प्रवृत्ता समदाक्षेणतो गता व्यासार्धपर्यवसिता भूत्या
उपर्येव स्यात् । तस्याः सर्वेऽवयवा अपि मुवस्तुल्यविप्रकर्षाः, न कश्चिद्
भागो भुवं सूक्ष्मति । सा कथं भुजेति युज्यते । उच्यते । ततुल्यां शलाकां भू-
पिदक्षिणाग्रस्मृष्टमूलां कर्णद्वितीयज्यायोगस्पृष्टाग्रां विन्यसेत् । सा दक्षिणभुजा ।

१. ‘धैर्यं शरोनं व्यासार्थं को’ क. पाठः । २. ‘वोक्तम्’ ख. पाठः ।

तस्मात् सा ततुल्येति सैवेत्युक्तम् । तामेव ज्यारूपेण बद्धामाकृष्य भूमे-
सव्यभुजाग्रयोर्बध्यमाना व्यश्रवाहुत्वं प्राप्नुयात् । सा पूर्वं चतुरश्चभुजाभूत् ।
कथं पुनर्भूमिदक्षिणग्रस्य सव्यभुजोर्ध्वग्रस्य चान्तरालं तज्ज्यातुल्यमित्य-
स्योतरं पूर्वमेव दत्तं, तदावाधायाः प्रथमवाक्योक्तैराशिकेनानीतायास्त-
दभुजायाश्च तुल्यत्रिपादनात् । दक्षिणवाधावर्गस्य लम्बवर्गस्य च योग-
मूलं प्रथमज्यातुल्यमिति च तत्पत्र सिद्धम् । इति चतुर्थपादोपपतिः ॥ १२ ॥

खण्डज्यानयमिति । यथोक्तु उच्चारणाणामास्तत् उत्ताराय क्षेत्रद्वयगतत्वाद् अस्पष्टत्वा-
देकस्मिन्नेव क्षेत्रं उभयं च । याऽयमेव परम्परं वैराशिकेनानयनं प्रदर्शयितुं प्रथमं तावत्
क्षेत्रसिद्धं दर्शयति ॥

वृत्तं भ्रमेण साध्यं त्रिभुजं च चतुर्भुजं च कर्णाभ्याम् ।
साध्या जलेन समभूरध ऊर्ध्वं लम्बकेनैव ॥ १३ ॥

इति । वक्ष्यमाणस्यापि शङ्कुच्छायाकर्णक्षेत्रविशेषस्य वृत्तगतायतचतु-
रश्चान्तर्भूतव्यश्रात्मकत्वाद् वृत्तादीनां कर्तुदोषजनितासमीचीनतापरिहारो-
पायोऽनेन प्रदर्शयते । तत्र तावद् वृत्तं भ्रमेण साध्यमितेतत् पूर्वमेव
व्याख्यातम् । त्रिभुजं च चतुर्भुजं च कर्णाभ्यां साध्यम् । व्यश्रस्य भुजा-
कोट्योरेवोदशकेनोदिष्टयोः सलोस्तत् क्षेत्रं शक्यं कर्तुम् । तत्रापि कर्णं स्वय-
मानीय ज्ञात्वा तदग्रान्तरालस्य तत्तुल्यत्वेनैव भुजाकोट्योर्मिथः समतीर्यकत्व-
निर्णयः । कर्णेनान्तरालप्रमाणय यथाकथञ्चिलिखितयोर्भुजाकोट्योरुभयाग्र-
प्रापिण्या रेखाया लेखने भुजाकोटिकर्णन्यश्रत्वमेव हीयेतेति कर्णेनैव तत्सा-
धुत्वनिर्णयः कार्यः । तयैवायतचतुरश्चस्य समचतुरश्रस्यापि कर्णाभ्यामेव
विस्तारायामयोर्भुजाकोटिरूपत्वनिर्णयः । तत्र कर्णयोस्तुल्यत्वादेव तत्रिर्णयः
कार्यः, भुजप्रतिभुजयोर्मिथस्तुल्यत्वात् । तयोश्चातुल्यत्वे विषमचतुरश्रत्वा-
पस्तः । समभूतः पुनर्जलेनैव साध्या । परिलेखनादौ भुवः समीकरणभवश्च
कार्यम् । विशेषतस्तु छायाकर्मणि जीवादिपरिलेखने पुनः कुतश्चिद् भागात्
प्रभृति क्रमेण प्राक्षणेन दोषः स्यात् । निम्नप्रतिपूरणं च तत्राप्यवश्यं
कार्यम् । छायाकर्मणि प्रवणभागाभिमुख्यां छायायां तस्या आधिक्यमुक्ताभिमुख्यां
च हस्तत्वमिति महान् दोष इति तत्र जलेनैव समीकरणनिर्णयः ।
तत्रिर्णयप्रकारो गोविन्दस्वामिना भाष्ये प्रदर्शितः । यथा — चक्षुस्सूत्रसमी-

१. ‘त्रिभुजयो’ क. पाठः, २. ‘ज’, ३. ‘दा’ ख. पाठः.

श्वरे धरातले निर्बाते (ति ? व्रि) काष्ठोप(र्थु ? र्थु)त्यूतजलपूर्णं घटं निधायाधः
क्षिद्ग्रं कुर्याद् यथा तदुदकमेकधारं प्रस्तवति । तत्प्रमुतोदकवृत्तमावेन धरा-
तलसमत्वावगतिरिति । नन्वत्र न समीकरणमुक्तम् । समीकृतस्य धरातलस्य
सुप्रत्यनिर्णय एवोपायोऽयं प्रदर्शितः । ‘साध्या जलेन समभूरि’ ति ह्याचार्येण
तत्साधनमप्युक्तम् । तत् कथम् । यावतो मूलस्य समीकरणं कार्यं ततो
कहिः समन्वात् खात्वा तत्र जलमासिच्य तन्मध्यगतां स्थलीं तज्जलसमतया
कृतसूत्रेषापि कृत्यस्य तत्तलस्य साम्यमुत्पाद्य पुनरुक्तप्रकारेण परीक्षणमपि
कार्यमिति भावः । अध ऊर्ध्वं लम्बकेनैव अध ऊर्ध्वं यत् क्षेत्रं तलम्बकेनैव
साध्यम् । तिस एव हि जगति सर्वत्रापि दिशः । श्रूयन्ते च तास्तिस
एव श्रृतौ । तासां तिर्यगधर्जर्धसंज्ञानां विभागोऽपि माधवेन प्रदर्शितः ।

‘तिसो दिशो जगते तिर्यगुपर्यधस्तास्वाद्या ह्यपाविभिरेनकविवेद भाग्यति ।
तत्राध इत्यनुगतेर्जगदण्डमध्ये यत्र स्थितिं क्षितिरुपैति निराश्रयैव ॥’

इति ।

“अस्त्यन्तोऽधोदिशः कश्चिदादिरुर्ध्वदिशस्तथा ।
पूर्वापरदिशोर्नोभावुभावुदगवागिदिशः ॥”

इति । तत्र तिर्यग्मिदिशः प्राच्यादयोऽष्टौ भेदा औपाधिका एव । तिरश्चीना-
त्मक(त)यैकविधस्त्वमेव स्वतः । ज्योतिर्ब्रह्मणनिमित एव तद्भेदैः न स्वा-
भाविकः । तत्र तिसुषु मध्ये या दिगध इत्याख्यायते जगदण्डस्य त्रिष्ठा-
ण्डकटाहस्य सम (स्ता ? न्ता)न्मध्ये । आपे(क्ष ? क्षिकी)की हि दिक् । सा
कथं कचिदेव प्रदेशेऽवस्थाप्या इत्येतत्प्रदेहारोऽस्त्यन्तोऽप्रेदिशः कश्चि-
द्रिस्यादामुत्तरस्ये हस्यः । तस्यान्त एवात्र जगदण्डमध्येऽवस्थाप्तते । ऊर्ध्व-
रुपर्ध्वदिशस्तथा ऊर्ध्वदिशः कम्भिदादिरस्ति । स च तथा चुगदण्डस्य
एव । यथपि शनैश्चरकक्ष्यापेक्ष्याया गुर्वादिकक्ष्याणामधोमत्वापि स्त्राद्
मूल्यपेक्ष्याया श्चैर्ष्वदिशस्तत्वं, तथापि न जगदण्डमध्यस्य क्रावित् प्रदेशमपे-
क्ष्यायापूर्वत्वम् । जगदण्डमध्यत् समन्ततो ग्रे प्रदेशास्तेभ्यः सर्वेभ्योऽप्यध-

१. ‘अस्त्यन्तो’ क. पाठः. २. ‘माताय ख. पट ३ ‘ङ’; ४. ‘दः त्वा’
क. पाठः.

एव जगदण्डमध्यमिति जगदण्डमध्यमेवाधोदिशः पर्यवसानम् । ततः समन्तात् प्रदेशाः सर्वेऽपि ऊर्ध्वदिग्गता एव । इत्यूर्ध्वदिशोऽपि आदिरपि तत्रैव । पूर्वापरदिशोः पुनरेवं न कश्चिदादिरन्तश्च वेद्येते । उदगवाचिदशोऽस्मौ स्तः आद्यन्तौ भवत एव । तत्र मेरावुदगदिशोऽन्तः, तत्रैवादिश्च दक्षिणदिशोऽन्तः उत्तरादिश आदिश्चेति । कुतः पुनर्जगदण्डमध्यं तेत् समन्ततः प्रदेशानां सर्वेषामध एव स्यादित्यत आह — अनुगतेरिति । गुरुद्रव्याणां तत्रैवानुगतेः । गुरुद्रव्यपतनं ह्याधोदिशो लक्षणम् । यत्र च क्षितिरपि निराश्रयैव स्थितिमुर्पैति तत्र हि भूमिनिराधारैव तिष्ठति । तस्या निराधारत्वेऽपि सर्वाधोगतस्वमेव हेतुः । यतो जगदण्डमध्य एव सर्वेषां द्रव्याणां पिपतिषा ततो भूम्यवयवाश्च सर्वेऽप्यहमहमिक्या तत्र पतन्तः परस्परं प्रतिबद्धत्वात् तामेव गोलाकारां पिण्डीकुर्वन्ति । मण्डलाधार्न्तरितप्रदेशयोर्द्धयोः द्वयोर्भूमलयोरिव परस्परं विजिगिषतो(?) गुरुत्वसाम्यादेव परस्परं प्रतिबन्धः स्यांदिति समन्ततो गौरवसाम्ये गोलाकारत्वमेव स्यात् । शूयते च गोलाकारत्वं दिवः पृथिव्याश्च ज्योतिषां च । तस्मात् परिमण्डलैव पृथिवी निराधारा चें । सूर्यसिद्धान्तेऽप्युक्तं —

“मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति ।

बिभ्राणः परमां शक्तिं ब्रह्मणो धारणात्मिकाम् ॥”

इति । एवं सर्वेषामध एव भूः । अत एव च कालक्रियापादे वक्ष्यति —

“भानामधः शनैश्चरसुरगुरुभौमार्कशुक्लुधचन्द्राः ।

एषामधश्च भूमिर्मेघीभूता खमध्यस्था ॥”

इति । तस्मात् सर्वेषां भूरेवाधः खगानां भूगतानां च स्थावरजङ्गमानाम् । अत एव भूपृष्ठे समन्ततः प्राणिनिवासश्च सम्भवति । तत्सम्भैर्वश्च गोलपादे वक्ष्यते —

“यद्वृत् कदम्बपुष्पग्रन्थिः प्रचितः समन्ततः कुसुमैः ।

तद्वद्धि सर्वसत्त्वैर्जलजैः स्थलजैश्च भूगोलः ॥”

इति । भूमावङ्गुलस्याष्टभागोऽपि न (भूमौ ?) प्राणिरहित इति व्यासेनाप्युक्तम् । अदृश्या अणीयांसः प्राणिनस्तर्कगम्या बहवः सन्तीति भीमसेन-

१. ‘तस्मात् च’, २. ‘तो न ज’, ३. ‘स्यात् च’ क. पाठः, ४. ‘च । तथाच सू’, ५. ‘म्भा’ ख. पाठः.

वाक्येनापि व्यासेन हरवादे प्रदर्शितः । तस्मात् प्रतिद्रष्टुभिन्ने एवाधर्जर्ख-
दिशौ । तथापि भूप्रदेशेषु सर्वत्रापि गुरुद्रव्यंब(न्धे ? द्वे)न सुत्रेणावलम्बि-
तेनाधर्जर्खत्वं निर्णेयम् ॥ १३ ॥

एवं सभीकृतभूतले स्थापितस्य शङ्कोः अजोः उत्तोतिःसविधानाजायमानायै-
श्चायायाः परिमोगेन शङ्कुपरिमाणेन चरतस्य रसिममतो वस्तुनगच्छजुतया विप्रकर्षे ज्ञाने
तस्येतिरक्षीनविवरमधर्जर्खदिग्नुसारिविवरं च ज्ञातुं यः क्षेत्रवेशेषः कल्पनीयस्तं दर्श-
(यत ? यितु)माह —

शङ्कोः प्रमाणवर्गं छायावर्गेण संयुतं कृत्वा ।

यत् तस्य वर्गमूलं विष्कम्भार्धं स्ववृत्तस्य ॥ १४ ॥

इति । शङ्कोः प्रमाणवर्गं न पुनः शङ्कुवर्गम् । येनाङ्गुलादिना माप-
केन शङ्कुर्मीयते शङ्कोस्तदङ्गुलादिसंख्यावर्गं छायावर्गेण छायाप्रमाणवर्गेण सं-
युतं कृत्वा शङ्कुतुल्यचतुर्बाहुकं यच्चतुरश्रं क्षेत्रं छायातुल्यचतुर्बाहुकं च यत्
ते उभे सम्यग्युते चतुरश्रात्मनैकीकृते कृत्वा तस्य वर्गमूलं यल्लभ्यते तत्
स्ववृत्तस्य विष्कम्भार्धम् । यद्वृत्तगते भुजाकोटिज्ये शङ्कच्छाये तद्वित्तोः
स्ववृत्तं तस्य विष्कम्भार्धं तत् । अत्र स्वशब्देन यद् वृत्तं व्यावर्त्यते तच्चैव-
रूपम् । तत्रेदं वृत्तं छायाप्रनाभिकं शङ्कुमस्तकस्पृष्टपरिधिकमधर्जर्खायितम् ।
एवमन्यदप्येतच्छायाप्रनाभिकम् अधर्जर्खायितं तज्ज्योतिरूर्ध्वाग्रस्पृष्टपरि-
धिकं कल्पनीयम् । तदगतेनकेन ज्ञातेनैतदतैस्त्रिभिरपि ज्ञातैः तदगते-
तरङ्गानोपायभूतगणितकर्मांक्षिप्रदर्शनायेदं क्षेत्रद्वयं कल्प्यते ॥ १४ ॥

एवं क्षेत्रद्वये प्रदर्शिते खण्डज्यान्तरानयनसूत्रदार्शितैराशिकन्यायोऽत्रापि स्वयमेवा-
तिदेश्यः शिष्यैरिति तत्कर्म न प्रदर्शयते । तथाप्यादित्यच्छायानयने यो विशेषः तत्सुरुणं
स्यादिति तदर्थं प्रदीपक्षच्छायानयनच्छलेन तदानयनमुत्तरसूत्रेण प्रदर्शयति —

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषाषहतम् ।

यल्लब्धं सा छाया ज्ञेया शङ्कोः स्वमूलाद्वि ॥ १५ ॥

इति । भुजाशब्देन दीपस्तम्भ उक्तः । तस्य च शङ्कोश्च यदन्तरालक्षेत्रं
तिर्यगायतं तच्छङ्कुगुणं शङ्कुभुजयोर्विशेषेण शङ्कुमस्तकस्य ज्योतिषश्रोत्सेषो-
न्नरेण हृतं कृत्वा यल्लब्धं सा हि शङ्कोः स्वमूलात् प्रवृत्ता छाया प्रसिद्धा ।
आदित्यस्य पुनर्महाशङ्कुभूतलसमतिरक्षीनात् प्रदेशात् न प्रवृत्तेति दीपस्त-
म्भाद् द्विशेषः । कुतस्तद्विहितं तस्य ? स्याः प्रवृत्तिः । भूपार्श्वसमतिरक्षीनात्

क्षितिजश्रेदेशादेव प्रवृत्ता । ततस्तथा शङ्कुभुजयोर्विशेषः कल्पत्पकर्सं
भूव्यासार्धस्य महाशङ्कोशं विशेष एव । न पुनर्द्वादशाखुलक्षणौः महाशङ्कोशं
विशेषः । तदप्येतस्मिन्नुच्यमाने स्फुरतीति भावः ॥ १५ ॥

तन्म्यायेन दीपस्तम्भच्छायाग्रविवरस्तम्भोत्सेधतत्कर्णीनामन्यतमेन इत्तेनितरामयम्-
मेवं सिद्धतीति तेषां त्रयाणामन्यानयनायोत्तरसूत्रमारभ्यते —

छायाशुगुणितं छायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी ।

शङ्कुशुगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति ॥ १६ ॥

यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः सः ।

इति । आर्यार्थैस्त्रिभिः क्रमात् कोटिभुजाकर्णीनामानयनं प्रदर्शयते ।
प्रदीपादे रश्मिगोचरे समीकृते भूतले एकं शङ्कुं स्थापयित्वा तच्छायामार्गेण
सूत्रं नीत्वा तच्छायाग्राद् दूरत एव तन्मार्गेणेतरमपि तत्समानं शङ्कुं स्थाप-
येत् । तत्र पूर्वस्य छायाल्पा द्वितीयस्य च महती । तच्छायाद्युयं शङ्कुमापके-
(जे १ नै)व प्रमाय क्वचिद्विन्यस्य द्वितीयं शङ्कुमुदधृत्य पूर्वशङ्कोः छायाग्रात्
प्रभृति द्वितीयशङ्कुच्छायाग्रान्तं भूभागं समीकृतमपि तेनैव मापकेन प्रमाय
तच्छायाग्रविवरं प्रथमं प्रथमशङ्कुच्छायया गुणितं कृत्वा तस्य यो भागो द्वि-
तीयच्छायाया ऊनः तेन । प्रथमशङ्कुच्छायां द्वितीयशङ्कुच्छायायास्यक्त्वा
शिष्टेनेत्यर्थः । तत्र यल्लब्धं सा कोटिः प्रथमच्छायाग्रदीपस्तम्भयोर्विवरावगम-
हिनी । एवमेव द्वितीयशङ्कुच्छायाग्रात् प्रभृत्यपि स्तम्भान्तानेया । एवं को-
ट्यानयनमुक्तम् । सा कोटी शङ्कुशुगुणा रवच्छायया भक्ता भुजा दीपोत्सेधश्च
भवति । कः पुनरस्य कर्णं इत्यत आह — यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च
कर्णवर्गः स इति । नन्विदं पुनरुक्तं शङ्कोः प्रमाणवर्गमित्यादिना कर्णवर्ग-
स्योक्त्वादिति चेत् । नैष दोषः । तत्सूत्रं स्ववृत्तविष्कम्भार्घपरम्, एतत्तु भु-
जाकोटिकर्णक्षेत्रेषु या सामान्यात्मिका युक्तिस्तत्प्रदर्शनपरमिति भौनरुक्त्या-
भावः । का पुनरत्र युक्तिः । तत्प्रदर्शनाय पूर्वमुदधृतं शङ्कुं तश्चैव स्थाप-
यित्वा तच्छायाग्राद् विन्दोः प्रभृति तन्मस्तकप्रापि दीपज्वालाग्रान्तं कर्णसूत्रं
कल्पयेत् । एवं प्रथमच्छायाग्रात् प्रभृति च तत्कर्णसूत्रं, दीपस्तम्भमूलात् प्रभृति
च तत्च्छायाग्रान्तं, दीपस्तम्भश्चैक इत्येते चत्वारो राशयः । छायाग्रविवर-
सङ्क्षयश्च पञ्चमो राशिः । एवमस्मिन्नन्तर्गर्भक्षेत्रे पञ्च राशयः कल्प्याः । एवं

१. ‘भिः को’, २. ‘जीवोत्से’, ३. ‘षु सा’, ४. ‘त्र स्त’ क. पाठः.

पुनरैतमद्यं क्षेत्रं स्थापितशङ्कुतुल्यमुजकं भूतले लिखेत् । कथम् । स्थापित-
शङ्कुतुल्यामूर्ध्वायतां रेखां लिखित्वा द्वितीयशङ्कुच्छायातुल्यां रेखां शङ्कुमूलात्
प्रस्तुति समतिरक्षीनां लिखेत् । तस्यां शङ्कुमूलात् प्रथमच्छायातुल्ये प्रदेशै
विन्दुं कृत्वा तस्माद् द्वितीयच्छायाप्राच्च शङ्कुमस्तकप्रापिण्यौ रेखे कुर्यात् ।
तदप्यन्तर्गम्भै पूर्वलिखितक्षेत्रतुल्याकारम् । इदं पुनरल्पम् अन्यन्महदित्येव
केवलं विशेषः । अत्रापि शङ्कुश्च छाये च तत्कर्णीं च छायाग्रविवरं चेति षड्
राशयः सन्ति । अत्र पुनस्ते सर्वेऽपि विदिताः । शङ्कुश्च छाये च ततुल्य-
तया विदिताः । छाययोर्विशेषं कृत्वा तद्विवरं च छाययोर्वर्गयोः शङ्कुवर्गे
स्थित्वा मूलीकृत्य तत्कर्णीं च ज्ञेयौ । एवं विदितैरत्महाक्षेत्रगताश्च वेद्याः ।
तत्र छायाग्रविवरं प्रमाय विदितम् । अन्ये पुनरतिदूरत्वाद् दीपस्य प्रमाय
ज्ञातुं न शक्याः । तस्माद् गणितेनैव ते पञ्चाणि वेदितव्याः । एकेनैव
छायाग्रविवरेण विदितेना(ल्पा ?)ल्पक्षेत्रे सर्वेषां विदितत्वात् । तद्देवान्य-
त्रापि मिथः परिमाणसंबन्धः । यथा महाक्षेत्रे छायाग्रविवरस्याल्पक्षेत्रे छाया-
विवरस्योनशब्दोक्तस्य(च) मिथः सम्बन्धः, एवमेवान्येषामप्यत्पक्षेत्रगतानां
महाक्षेत्रगतानां च पञ्चानां मिथः सम्बन्धः । तस्मात् तयोः क्षेत्रयोः कृत्स्यो-
रपि तथैव परिमाण(त)सम्बन्धः । यथा पुनर्महाक्षेत्रगतस्य छायाग्रविवरस्य
तद्दैरन्यैः पञ्चभिः सम्बन्धः, एवमल्पक्षेत्रेऽप्यूनस्येतरैः पञ्चभिः सम्बन्धः ।
यथा पुनरल्पक्षेत्रगतानां षण्णां द्वयोर्द्वयोः, एवं तत्स्थानगतयोर्महाक्षेत्रगतयो-
रपि द्वयोर्द्वयोः । एवमल्पक्षेत्रगतैः पञ्चभिर्विदितैरन्येष्वेकेनैव च विदितेन
तद्वता इतरे पञ्चाणि त्रैराशिकेनैव ज्ञेयाः । तत्र न कस्यचिदपि वर्गमूला-
पेक्षा । तत्रैव त्रैराशिकपञ्चकं — यद्यत्पक्षेत्रगतेनोनेनाल्पा कोटिरल्पच्छाया
लभ्यते तदा महाक्षेत्रगतेन छायाग्रविवरेणात्या कोटी कियतीति, ए(क ? वं)
यद्यत्पक्षेत्रगतेनोनशब्दोक्तेनैव महती कोटिद्वितीयशङ्कुच्छायातुल्या लभ्यते
तस्यान्यासिन् क्षेत्रे छायाग्रविवरेण कियती लभ्या, तथाल्पक्षेत्रे ऊनेन
शङ्कुतुल्यो भुजो लब्धः अन्यक्षेत्रे तत्स्थानीयेन छायाग्रविवरेण किम्बन्
भुजो लभ्यः, एवमल्पक्षेत्रगतेनोनेनाल्पच्छायाशङ्कुवर्गयोगतुल्योऽल्पः कर्णो
लभ्यः तदा छायाग्रविवरेणात्पः कर्णः कियान् लभ्य इति, तथैषोनेन द्वितीय-
च्छायासशङ्कुवर्गयोगमूलतुल्यः कर्णो महालभ्यः तदा छायाग्रविवरेण महान्
कर्णः कियान् लभ्य इत्येते सर्वेऽपि त्रैराशिकेनैव ज्ञातुं शक्याः ।

कणौ पुनस्तत्तद्भुजाकोटिवर्गयोगमूलेन च वेदावित्यवसरप्राप्ता भुजाकोटि-
कणेषु ज्ञातयोर्द्वयोर्द्वयोरितरज्ञानार्थं क्रियमाणस्य वर्गयोगमूलीकरणस्य
युक्तिरैव प्रदर्शयेति तत्तदर्शनपरतैवास्य सूत्रस्य । कर्णयोर्बैराशिकैमैव
सिद्धत्वात् न तत्परत्वमिति सिद्धम् । कथं पुनरनयोर्महाक्षेत्राल्पक्षेत्रयोः
परस्परतुल्याकारत्वं निर्णीतं, येन निर्णीतेन तयोर्लिङ्गलिङ्गभावो निर्णीयते ।
(अ)तुल्याकारत्वं हि सुगममेवानयोः । यन्महाक्षेत्र तदन्तर्गतिमत्यं व्यश्रं
तस्य च महतश्च तावज्ञानाकारत्वमेव, यतस्तत्र विस्तृतिमेदाद् भेदः ।
तुल्या ह्युभयोर्भुजा, कोटी तु भिद्येते । अत एव कणौ च । एकस्य तुल्यत्वे-
उन्ययोर्भेदाद्विं आकारभेदः स्यात् । अत एव च द्वयोः क्षेत्रगतानां परस्परं
बैराशिकयोग्यत्वाभावश्च । तस्मादत्रोभयोः क्षेत्रयोरप्यन्तस्तुत्यश्रस्य
वहिस्तुत्यश्रस्य च परस्परमाकारभेदः सिद्धः । एतयोः क्षेत्रयोरुभयोरप्यन्तस्तुत्य-
श्रयोः परस्परं तुल्याकारत्वमस्त्येव, यतो महाक्षेत्रगतस्याल्पव्यश्रस्यैकदेश
एवाल्पक्षेत्रगतान्तस्तुत्यश्रम् । महाक्षेत्रस्याल्पकणौ यत्र स्वशङ्कग्रं सृष्टति तद-
धोगतं तच्छङ्कुच्छायाभुजाकोटिकं तत्कणैकदेशकर्णं तस्य कृत्स्नस्य व्यश्र-
स्यांश एव । तदूर्ध्वगतं क्षेत्रमन्योऽशः । तयोरुभयोरप्याकारसाम्यं स्यात् ।
नन्येताभ्यामेव खण्डाभ्याम् अन्तस्तुत्यश्रं कृत्स्नं न व्याप्तम् अवशिष्टोऽपि
कश्चिदंश आयतचतुरश्राङ्गुभुजेकोडवशिष्यते । तत्सहितस्यैव शङ्कुभुजक-
ञ्चश्रस्योर्ध्वगतखण्डपेक्षयेतरखण्डत्वम् । शङ्कुमस्तकात् प्रभृतिं तिर्यक् छि-
द्धते । तेन द्विधैव विभज्यते क्षेत्रम् । तत उभयोर्न तुल्याकारत्वं, यत
ऊर्ध्वगतं व्यश्रम् अन्यद् विषमचतुरश्रम् । तयोराकारमे(द ? दोऽ)स्तु तेन
किं व्यश्रयोरायात्म् । तथापि शङ्कुभुजकस्येतरव्यश्रस्याधोगतस्योर्ध्वगतस्य
च शङ्कुभुजाविवरकोटिकस्य किं तुल्याकारत्वं हीयते । यः पुनस्तृतीयः
खण्डः शङ्कुतुल्यबाहुः कोछन्तरतुल्यकोटिः (न ? स) पुनरत्र नोपयोगी ।
अत्र व्यश्रस्य कृत्स्नस्य फलज्ञाने स खण्डो नोपेक्षणीयः । इदानीं तूपयोगा-
भावादुपेक्षणीय एव । बैराशिकोपपत्तौ पुनः कर्णान्तर्भागे एकैककोटिकं
लदुचितभुजमनेकं क्षेत्रं कल्पनीयम् । अत एव क्रकचधारादृष्टान्तेन पूर्वं तत्
बैराशिकं प्रदर्शितम् । तत्सर्वं(म)त्रानुसन्धेयम् । तस्मादत्रान्तस्तुत्यश्रगतयोः
शङ्कुभस्तकपरिच्छिन्नयोस्तुल्याकारत्वमस्त्येव । अत एव शङ्कुगुणं शङ्कुभुजा-
विवरमित्येतदैराशिकं प्रवर्तते । तत्रोर्ध्वगतक्षेत्रस्य शङ्कोरतिरिक्तो यो दीप-

स्तम्भस्य खण्डः तस्य यावच्छेदस्य यावन्तोऽशाः शङ्कुभुजाविवरं शङ्कोरपि
तावच्छेदस्य तावन्तोऽशाः छाया । सर्वत्रैवरूप एव सम्बन्धः । एवम्भूत एव
सम्बन्ध इहेच्छाप्रमाणयोर्षैराशिकोपयोगी । ज्ञातनियमेन नियतपरिमाणयोः
परिमाणविशिष्टतया ज्ञातेनान्यतेरणान्यतरस्यापि परिमाणविशिष्टस्यानुमान-
मेव हि त्रैराशिकम् । एतदेव यो यथा नियत इत्यादिना व्यासिनिर्णयगतेन
सिद्धान्तसंक्षेपपदेन सूचितम् । एवमेव महाक्षेत्रस्यान्तर्गर्भतया कल्पितस्य
कृत्त्वस्य विप्रकृष्टच्छायान्तस्य क्षेत्रस्य विप्रकृष्टशङ्कुच्छायाकर्णक्षेत्रस्य तदंश-
भूतस्यापि मिथः संबन्धः । एवम्भूते संबन्धेऽल्पयोर्भूतोश्च निर्णीते एत-
त्रैराशिकं युज्यत इति सिद्धम् । अतः सूत्रकारेण विवक्षिता त्रैराशिकवाचो-
युक्तिरीढशी — ऊनेन छायाग्रविवरतुल्यो विप्रकर्णो लब्धः, कियान् पुन-
र्महत्या छायया लभ्य इति विप्रकृष्टच्छायाग्रान्तायाः कोट्या आनयने ।
प्रथमच्छायाग्रान्ताया अप्येवमेव । इयानेव विशेषः । ऊनेन छायाग्रविवरं लब्धं
सन्निकृष्टशङ्कुच्छायाद्वासेन कियदिति । ऊनेनेति वदतोऽयमभिप्रायः — दी-
पस्य योऽधोगतो भागस्तसन्निकर्षविप्रकर्षवशात् शङ्कोर्दीपोत्सेधाद् अल्पोत्से-
धस्य छायाया ह्रासवृद्धी । दीपस्तम्भादधिकोत्सेधस्य पुनः शङ्कोर्भूमौ न पर्य-
वस्यति प्रासादादितल एव तत्पर्यवसानम् । तत्रापि समीकृते तत्त्वे त्रैराशिकं
प्रवर्तत एव । रस्मीनां प्रसरतामृजुत्वादेव सर्वत्र छायाया ज्ञेयत्वम् । इह न
केवलं छायाग्रविवरेणैव दीपसंबन्धभुजाकोटी ज्ञेये, शङ्कविवरेणापि । दीपाद्
विप्रकृष्टस्य छायापरिमाणात् सन्निकृष्टशङ्कुच्छायापरिमाणे एतावता न्यूने,
अल्पच्छायाशङ्कुरितरस्माद् एतावता विप्रकृष्टः, महत्या छायया कृत्त्वस्यापि
शून्यभूतायामन्यस्यां छायायां तच्छङ्कोरितरस्मात् कियान् विप्रकर्ष इति
शङ्कुभुजाविवरे अपि द्वे त्रैराशिकैनैवानेये । अतोऽत्र महाक्षेत्रविषयाणि
सप्त त्रैराशिकानि स्युः । छायाग्रविवरं शङ्कविवरं च शङ्ककृलमितेन
मापकैनैव प्रमाणं ज्ञेये । ते द्वे विवरे इच्छाराशी । एवं तत्र नव राशयः
सन्ति । तत्र छायाग्रविवरेणैच्छाभूतेन शङ्कोः परस्परं विवरेणैच्छात्मकेन द्वे
अपि शङ्कुभुजाविवरे छायाग्रभुजाविवरे (शङ्कुभुजाविवरे ?) च । त्रैराशि-
कयैरिच्छाप्रमाणयोस्तुल्यत्वेऽपि फलभेदादेवेच्छाफलभेदः । छायाग्रविवराद्
यावता शङ्कविवरस्य ह्रासः तावतैवाशेन छायाग्रभुजाविवरात् शङ्कुभुजा-

विवरस्यापि हास इतेतदपि 'शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरमि' त्यनेनैव सिद्धम् । तेन शङ्कुभुजाविवरविषयत्रैराशिकद्वयमनवद्यमिति । अथ यश्चैव भुजावर्ग इत्यस्योपपत्तिः प्रदर्श्यते । एतद्विवरणभूतं हि,

"सम्पर्कस्य हि वर्गाद् विशेषयेदेव वर्गसम्पर्कम् ।
यत्तस्य भवत्यर्थं विद्याद् गुणकारसंवर्गम् ॥

द्विकृतिगुणात् संवर्गाद् व्यन्तरवर्गेण संयुतान्मूलम् ।
अन्तरयुक्तं हीनं तद् गुणकारद्वयं दलितम् ॥"

इति सूत्रद्वयम् । कथम् । सम्पर्कस्य भुजाकोट्योर्योगस्य यो वर्गः, यस्य क्षेत्रस्य भुजाकोटियोगतुल्याश्चत्वारो बाहवः तत्फलं हि तद्योगवर्गः, तस्माद् वर्गसम्पर्कं वर्गस पर्कफलात्मकं चतुरश्च क्षेत्रम् । कर्णतुल्यबाहुकं समचतुरश्च क्षेत्रमित्येतद् यश्चैवेत्यादि सूत्रेणोक्तम् । तत्क्षेत्रं पुनरत्र क वा कल्प्यते यत्सम्पर्कवर्गात् त्याज्यम् । तत्प्रदर्शनाय भुजाकोटिसंयोगतुल्यबाहुक्षेत्रस्यानेयकोणादुत्तरतः प्राग् बाहौ जिज्ञासितकर्णभुजाकोटितुल्यान्तरे विन्दुं कुर्यात् । एवमीशकोणात् प्रभृत्युत्तरबाहौ तावदन्तरे, वायुकोणात् प्रभृति पश्चिमबाहावपि भुजान्तरे, नैऋत्यादपि या(म्या ? म्य)बाहौ तावदन्तरे । एवं चतुर्णा बाहूनामितरखण्डा जिज्ञासितकर्णकोटितुल्याः । तत्राग्निकोणात् प्रत्यग्याम्य-बाहौ कौटितुल्यान्तरे यो विन्दुः तत आरथ्य प्राक्सूत्रगतविन्दन्तां रेखां लिखेत् । ततः प्रभृत्युत्तरबाहुविन्दन्तां च । ततः प्रत्यग्बिन्द्यां पुनर्याम्यषिन्दन्तां च । एवं कृते तत्क्षेत्रमध्ये जिज्ञासितकर्णतुल्यचतुर्बाहुकं क्षेत्रं यदुत्तमन्तं तद्विर्भागोऽन्तर्भागश्च विभज्य प्रदर्श्यत एतद्विवरणसूत्राभ्याम् । तत्र प्रथमेनान्तर्गतं चतुरश्च क्षेत्रमितरेण चत्वारि ऋश्राणि पारेतः स्थितानि । तान्येव भुजाकोटिकर्णक्षेत्राणि, यत्र कैर्णो जिज्ञास्यते । अन्तर्गतस्य चतुरश्रस्य पुनरपि विभागः कार्यः । कथम् । यानि परितस्थ्यश्राणि तान्प्रधार्यतानि । तेषामायतचतुरश्रत्वाय यानीतराधीन्यपेक्षितानि तानि यथा ३-श्यानि स्युस्तथैव विभागः कार्यः । तद्यथा -- प्राग् बाहुगतविन्दोः प्रत्यग्ब्रह्मता तत्कोटितुल्या रेखा लेख्या । एवमुत्तरविन्दोर्या(मा ? म्या)यता प्रत्यग्ब्रह्मोः

१. 'रीढ्यसं', २. 'क्ष प्र', ३. 'करण जि', ४. 'न्ते' क. पाठः.

पूर्णायता याम्यविन्दोरुदगायता च । तथा सति तेषामग्राणि संहितानि स्युः ।
तेनैव तदन्तर्भागे भुजाकोट्यन्तरतुल्यबाहुकमपि समचतुरश्रं क्षेत्रं स्यात् ।
इति क्षेत्रञ्जेदः ।

एवं स्थिते सूत्रदृश्यमारभ्यते सम्पर्कस्य हि वर्गादित्यादि । तस्मात् सम्पर्कवर्गक्षेत्रान्मध्यगते जिज्ञासितं कर्णचतुर्बाहुके उद्धृत्यान्यत्र लिखिते यच्छिष्टमुद्धृतं च तत्र शिष्टं यत् तत्र द्वार्धायतचतुरश्राणि चत्वारि सन्ति, उद्धृते तानि च भुजाकोट्यन्तरचतुरश्रबाहुकं चेति पञ्च खण्डास्तदवयवमूलाः स्युः । यतस्य भवत्यर्धं, विशेषाधनं उक्ते शिष्टस्य हि सर्वत्रै ग्रहणमिति शिष्टस्य यदर्धं, ते ह्ये आयतचतुरश्रक्षेत्रे । तस्मिन् संक्षिष्टकर्णे व्यतस्ताग्रे संयोजयेत् । तदैकमायतचतुरश्रं पूर्णं स्यात् । तस्य विस्तारो भुजातुल्यः । आयामश्च कोटितुल्यः । तत् तयोर्भुजाकोट्योः संवर्गं विद्यात् । उभयोरपि गुणकारत्वोक्तिरभ्यास उभयोरपि गुणकारत्वसम्भवात् । भुजाकोटी इह राशी विवक्षितौ । ययोः सम्पर्कश्च सम्पर्कं उक्तः । एवमन्यस्मिन्नर्धेऽपि । एवं अत्रक्षेत्रयोरेकीकृतयोरप्यायतचतुरश्रं यदुत्पद्यते तत्कलमपि भुजाकोट्यभ्यासतुल्यम् । तद्विस्तारायामयोरपि ततुल्यत्वात् । एवं योगवर्गाद् वर्गयोगे विशेषिते द्विघ्नघाततुल्यं शिष्टम् । अन्येन कर्णबाहुकचतुरश्रेणाप्येवं भूतमायतचतुरश्रदृश्यमुत्पादयितुं शक्यं, यतस्तत्रापि ताव(त्ये ? न्येव) चत्वारि अत्राणि सन्ति । न पुनस्तान्येव तत्र सन्ति, ततोऽतिरिक्तं भुजाकोट्यन्तरबाहुचतुर्भुजं तन्मध्यगतमपि विद्यते । एवं तस्य पञ्चखण्डत्वमुक्तम् । एतत्सर्वं द्वाभ्यां सूत्राभ्यां विस्पष्टीक्रियते । तत्र पूर्वसूत्रं चतुःखण्डविषयम् उत्तरसूत्रं पञ्चखण्डविषयं कृत्स्नविषयं वा । तथाहि — द्विकृतिगुणात् संवर्गात् संवर्गं एकैकमायतचतुरश्रम् । वर्गः समचतुरश्र इत्यनेनैव संवर्गं आयतचतुरश्र इत्यपि सिद्धम् । अत उक्तं 'सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पाश्वे फलं तदभ्यास-इति । तस्माद् द्विकृतिगुणाद् द्वयोः कृत्या चतुःसङ्ख्यया गुणितात् । पुनरपि किंविशिष्टात् । अन्तरवर्गेण संयुताद् द्वयोर्भुजाकोट्योरन्तरस्य वर्गेण संयुताद् यन्मूलं लभ्यते तत् प्रतिराशैकस्मिन् भुजाकोट्यन्तरस्य ? रं योजयेद् इतरस्माद् विशेषयेत् । तद् द्वयं दलितं गुणकारद्वयं स्याद् भुजाकोटी स्याताम् ।

१. 'ते', ३. 'स्य' क. पाठः.

संयोज्यार्धीकृतं तयोर्महती वियोज्य चार्धीकृतमल्पेति विभागः । एतदुक्तं भवति । ययो राश्योः संवर्गश्चतुर्भिर्गुणितस्तयोरेवान्तरवर्गेण संयुक्तश्च तन्मूलं तयोरेव राश्योः सम्पर्कः स्यात् । तस्माद् योगवर्गे घाताश्वस्वारः सन्ति अन्तरवर्गश्चैक इति पञ्चखण्डाः । तत्र घातद्वयं विनान्यत् त्रयं वर्गयोगतुल्यम् । अत एवाह भास्करः —

“राश्योरन्तरवर्गेण द्विधने घाते युते तयोः ।
वर्गयोगो भवेदेवम्”

इति । अनेनैव खण्डयित्वा वर्गीकरणमपि सिद्धम् । क पुनरिदमुक्तम् । न तावद् वर्गपरिकर्मणि । इदं हि क्षेत्रव्यवहारादौ भुजाकोटिकर्णविषयगणितप्रदर्शनानन्तरम् । एवं ह्यत्र पाठकमः —

* ‘इष्टाद् बाहोर्यैत् स्यात् तत्समतिर्यग्निशीतरो बाहुः ।’

इत्यस्यानन्तरमेतत् पठ्यते । अतएव भुजाकोटिकर्णयुक्तिप्रदर्शनपरत्वमप्यस्य सूचितम् । तत्र घातक्षेत्रं कर्णानुसारेण छिन्नान्तरवर्गक्षेत्रं चतुरश्चात्मकं क्वचित् कृत्वा तस्मिश्चत्वार्यधीयतचतुरश्चेत्राणि संयोजयेत् । कथम् । तस्यैकतम-बाहुना द्राधीयसो बाहोरल्पवाहुना योगात् प्रभृति तावत्प्रदेशं संक्षिष्टं कृत्वा पुनरन्यस्य भुजाकोटियोगप्रदेशं तत्कोणे कृत्वा संक्षिष्टं कुर्यात् । तथा सत्यन्तरचतुरश्चातिरिक्तेन खण्डेनास्य द्वितीयबाहुः कृत्स्नः संक्षिष्टः स्यात् । तस्य चतुरश्चस्य द्वितीयं पार्श्वमस्यै भुजाकोटियोगात् प्रभृति ततुल्येन कोट्यवयवेन संक्षिष्टं स्यात् । तस्य द्वितीयस्य कोऽया अन्तरचतुरश्चातिरिक्तो यो भागस्तेन सह तृतीयस्य भागं कात्स्न्यैनाभिसन्धाय तृतीयस्याप्यतिरिक्तप्रदेशेन चतुर्थस्य बाहुं सन्धाय जिज्ञासितकर्णबाहुं चतुरश्चं कुर्यात् । तथा सति वर्गयोगेन कृत्स्नेन ज्ञेयकर्णबाहुं चतुरश्चेत्रेवं कुर्यादिति भावः । कथं पुनर्भुजातुल्यचतुरश्रेण कोटितुल्यचतुरश्रेण च घातद्वयमन्तरवर्गश्चोत्पादेते । तदपि कोटिचतुर्बाहुकस्य भुजाचतुर्बाहुकस्य च कोणद्वयं संयोज्य (शि १-छि)ष्टं कृत्वा तत्र महतश्चतुरश्चस्यात्पबाहुसंक्षिष्टभागादितरः खण्डो यस्त-

१. ‘र्यस्या’ ख. पाठः. २. ‘ते स ए’, ३. ‘ध्य’ क. पाठः. ४. ‘ति’ ल. पाठः. ५. ‘हु’ क. पाठः.

* ‘इष्टा बाहुर्यैत् स्यात् तत्सपर्विच्या दिशीतरो बाहुः’ इति मुदितलीलावस्तीपाठा.

दश्मकोणात् प्रभृत्यपरपार्श्वेऽपि भुजाकोट्यान्तरभागे विन्दुं कृत्वा विन्दुमध्य-
मत्स्येन क्षेत्रान्तः सूत्रं प्रसारयेत् । तन्मार्गेण महच्चतुरश्रं छित्वा तद्विभागं
पृथक् कुर्यात् । तद् भुजाकोट्यायामविस्तारमायतचतुरश्रं स्यात् । तदितर-
भागो यः तस्य पुनर्नायतचतुरश्रत्वं नापि समचतुरश्रत्वम् । शिखरसद्वा-
वात् पञ्चबाहुकमेव तत् । तच्छ्वरे छिन्ने आयतचतुरश्रमितरतुल्यं स्यात् ।
छिन्नः शिखरभागश्च भुजाकोट्यान्तरचतुर्बाहुः । एवमायतचतुरश्रे द्वे घाततुल्ये ।
तृतीयमन्तरबाहुचतुरश्रमिति भावः । तस्मान्न केवलमत्रानीतिभुजाकोट्योः
कर्णप्रदर्शनमात्रपरमिदं सूत्रं, सामान्यविषय एव । ततः सर्वेषां भुजाकोटि-
कर्णक्षेत्राणां सामान्येनैकस्याज्ञातस्येतराभ्यां ज्ञाताभ्यामानयेन यो न्यायः त-
त्प्रदर्शनपरमेवेदम् । अतएव शङ्काः प्रमाणवर्गमित्यादिवन्न विशेष(प्रदर्शनपर)-
मेतत् । तद्धि स्ववृत्तविष्कम्भार्धानयनपरमेव । इदं तु सामान्यनिष्ठम् । अत-
एव सिद्धवस्तुप्रदर्शनपरवदुक्तं ‘यश्चैव भुजावर्गः कोटीवर्गश्च कर्णवर्गः स’
इति । न पुनर्भुजाकोटिकर्णानाम् अन्यतमानयनमाँत्रं प्रदर्शयते । यथा पुन-
र्भागं द्वेरादित्यादिषु लिङ्गादयः प्रयुज्यन्ते नैवमत्र लिङ्गेऽत्यादिकं प्र-
युज्यते । तस्मान्निधिमानेष भूमाग इत्यादिवाक्येन सदृशमेतत् । तत्रापि
कार्यपरत्वं विद्यते इति चेदस्तु तेदत्रापीष्यताम् । यदि कर्णो ज्ञेयस्तहि त-
योवर्गयोगो मूलीकार्यः । यदा पुनर्बाहोर्ज्ञेयत्वं तदा कर्णवर्गात् कोटीवर्गम-
पास्य शिष्टं मूलीकार्यम् । यदा पुनः कोटिर्ज्ञेया तदा कर्णवर्गाद् बाहुव-
र्गमपास्य । तस्माद् यस्य यदा यदिष्टं तदा तत् कुर्यादिति सामान्यपरमे-
वैतत् । तच्च भुजाकोटिकर्णक्षेत्रेषु सर्वत्रापि समानमेव । यदा पुनर्ष्वैराशिके
इच्छाप्रमाणक्षेत्रयोरेवमाकारविशेषविवक्षापि न विद्यते, भुजाकोट्याकारत्वमेव
केवलमत्रेष्टं यत्रै भुजाकोट्याकारता हीयेत तत्रैवैतत्र व्याप्नोति । तस्माद्
भुजाकोटिकर्णक्षेत्रे सर्वत्र व्यासत्वान्नाव्यासिः, नाप्यतिव्यासिः; भुजा-
कोटिशब्दोच्चारणात् । कः पुनर्भुजाकोटिकर्णक्षेत्राणां सामान्याकारः को वा
विक्रियमाण आकारः । भुजाकोट्योरितरेतरसमतिर्यगायतत्वं सामान्याकारः ।
अतएव विषमव्यश्चेऽपि यत्र भुजाकोटिकर्णकारत्वं न स्यात् तत्रापि तदन्त-
र्भूतभुजाकोटिकर्णकल्पनैयैव तत्परिच्छेदः । तद्विभागार्थमेव च लम्बः कल्प्यते ।

१. ‘मत्र प्र’ ख. पाठः. २. ‘तत्रा’, ३. ‘ष’, ४. ‘द् यदा पु’
क. पाठः.

लम्बभूम्योः पुनः परस्परं व्यस्तदिकत्वं स्यादेव । यतो भूः समीकृता समतिरश्चीनैव । न पुनस्तादृशभूतलस्य मनागप्यूर्ध्वायतत्वम् उच्चत्यवनत्यभावादवयवानाम् । लम्बश्चाधउर्ध्वायत एव । अतएवोक्तमधउर्ध्वं लम्बकेनैवेति । एवमेतयोः परस्परं व्यस्तदिकत्वाद् भुजाकोटित्वं युज्यत एवेत्येतज्ज्ञापनार्थमेव भूमिलम्बशब्दाभ्यां तयोरुक्तिः । भुजाकोटिकर्णन्यायेन त्रैराशिकन्यायेन चोभाभ्यां सकलं ग्रहणितं व्याप्तम् । अत एवादितो भुजाकोट्याकारप्रदर्शनायैव हि विभुजस्य फलशरीरमित्यारब्धम् । यतस्तत्र क्षेत्रफलन्यायेनैव तदाकारः सिध्यति, भुजार्धस्य समदलकोट्याश्च संवर्गः फलमिति द्वित्रोक्तं, ततस्तस्यायतचतुरश्रत्वापादनं कियते । आयतचतुरश्रत्वे हि धाततुल्यफलत्वम् । तत्र बहुधा प्रदर्श्य फलप्रदर्शनमुपसंहरता दृढीकृतं च ‘सर्वेषां क्षेत्राणां प्रसाध्य पार्श्वे फलं तदभ्यास’ इति । यथा वृत्तादिक्षेत्राणां मया आयतचतुरश्रत्वमापाद्यैव फलं प्रदर्शितम्, एवमन्यत्राप्यायतचतुरश्रतामापाद्य फलं चिन्त्यमित्यनेन सर्वेषु क्षेत्रेषु फलन्यायोऽतिदिश्यते । तदत्राप्यायतचतुरश्रत्वं स्फुरेत् । तद्विस्तारश्चतुरभुजार्धसम्] इति चतुरभुजार्धशब्देन प्रदर्शितम् । तस्मात् तत्तुल्यश्चे एकस्मात् कोणात् तदुभयस्पृष्टतरत्वाहुमध्ये च तल्लम्बो यथा तदभुजापेक्षया व्यस्तदिकः, एवमन्यत्रापि भुजाकोट्योरिति । तत आरभ्यैतावत्पर्यन्तं सर्वत्र भुजाकोटिक्षेत्रपरिशीलनमेव कार्यते । एतद् विस्पष्टमुक्तं भास्करेण —

“इष्टाद बाहोर्यत् स्यात् तत्समार्तिर्यग्दिशीतरो बाहुः ।
ऋत्रे चतुरश्रे वा सा कोटिः कीर्तिता तज्ज्ञैः ॥
तल्लत्योर्योगपदं कणों दोः कर्णवर्गयोविवरात् ।
मूलं कोटिः कोटिश्रुतिकृत्योरन्तरात् पदं बाहुः ॥”

इति । भुजाकोटिकर्णात्मकञ्चश्रेत्रस्य ; संवर्त्र तुल्यमाकारं प्रदर्श्य तत्कर्म चोक्त्वा तदुपपत्तिश्च —

“राश्योरन्तरवर्गेण द्विन्ने धाते युते तयोः ।
वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्योगान्तराहतिः ॥
वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता ॥”

इति विस्पष्टं प्रदर्शिता ॥ १६३ ॥

१. ‘र्यस्ता’ ल, पाठः,

यदेतदार्यार्थेन प्रतिपादितं तज्जयोऽछेदविधानोपयोगि च । तत्र परिधिपादस्य त्रिभुजेन छेदने भुजाकोटिवर्गयोगः कार्यः । तत् पूर्वमेव मया प्रदर्शितं द्वादशाज्यानयने । तत्र हि कर्णः साध्यः । यत्र पुनः कर्णेन भुजाकोव्योरन्यतरेण चेतरानयनं तत्र चतुरथं कल्पयते । तत्र चतुर्भुजाछेदने वर्गविश्लेषमूलं कार्यम् । तचैकराइर्यार्थज्यया षोडश्या आनयने प्रदर्शितम् । अनन्तरमनन्तरोक्खण्डज्यानयनोपयोगिन्यायः प्रदर्शयते —

वृत्ते शरसंवर्गोऽर्धज्यावर्गः स खलु धनुषोः ॥ १७ ॥

इति । अत्र द्वयोर्धनुषोर्यदत्यं यत् तदर्धमर्धचापाकारं तत्सम्बन्धिज्यावर्गोऽत्रानीयते, तस्य या समस्तज्या तद्वर्गो व्यासहृत एवाल्पः शरः । यत् पुनरल्पशरस्य समस्तचापं तस्य समस्तज्या अत्रानीतवर्गमूलज्यया द्विगुणया तुल्या । अतस्तस्याः समस्तज्याया वर्गो व्यासहृत एतद्विगुणचापशरः स्यात् । ज्याशरयोरुभयोर्ज्ञातयोरप्यज्ञातव्यासानयनमनेनैव सिद्धम् । तदुक्तं भास्करेण —

“जीवार्धवर्गे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ।”

इति । जीवार्धवर्गस्य शरसंवर्गत्वात् जीवार्धवर्गे धनुषोरन्यतरस्य शरे च ज्ञाते तद्वर्गाच्छरहृतोऽन्यः शरः, यत उभयोः संवर्गोऽन्यतरेण हृतोऽन्यतरः स्यादिति । एवमुभयोः शरयोर्ज्ञातयोः तद्योगं कृत्वा व्यासो ज्ञेयः, यतो व्यासखण्डावेवोभौ शरौ । किञ्च शरसंवर्गोऽर्धज्यावर्गतुल्ये शरवर्गे च युक्ते समस्तज्यावर्गः स्यात्, शरार्धज्ययोर्भुजाकोटित्वात् कर्णत्वाच्च समस्तज्यायाः । तत्र यौ द्वौ भागौ तत्रार्धज्यावर्गे महाशरगुणितोऽल्पशरः, शरवर्गश्चाल्पशरगुणितोऽल्पशरः । तद्योगः पुनर्व्यासगुणितोऽल्पशर एव, यतोऽल्पशर एव व्यासखण्डाभ्यामुभाभ्यां पृथग्धातौ योज्येते समस्तज्यावर्गसिद्धर्थम् । व्यासखण्डाभ्यां पृथक् पृथग्गुणितस्य योगः, समस्तेन व्यासेन गुणितश्च तुल्यावेव स्याताम् । तस्मात् समस्तज्यावर्गोऽल्पशरहृते कृत्वा व्यासः स्यात् । एवं समचापस्य प्रमाय विदितस्य समस्तज्यावर्गो व्यासहृतस्तच्छरः स्यादिति सिद्धम् । तदेव लघुभास्करीयव्यास्यायां सुन्दर्यमुक्तं —

१. ‘एव द्विगु’, २. ‘रसंव’ क. पाठः.

“राशिजीवासमर्थ्यस्तसमबाणसमुत्थितम् ।
 कृतिमूलं भवेज्ज्यार्थं तद्वाणधनुषोऽर्धके ॥
 तत्रिज्यावर्गविश्लेषान्मूलं ज्या तत्पदाहैते(:) ।
 तयोनं विस्तरस्यार्थं बाणः पदगतो भवेत् ॥”

इति । ननु पूर्वं शरस्य व्यासगुणनमुक्तम्, इह तु राशिजीवागुणनम्, अतो विषम उपन्यास इति चेत् । नैष दोषः । तत्र तद्वाणधनुषोऽर्धस्य समस्तज्यानयने व्यासगुणनमुक्तम् । इह तु तदर्थस्य । शरसंवर्गाद् बाणवर्गयुताच्चतुरंश एव पुनस्तदर्थज्यावर्गः । शरसंवर्गमूलज्यासम्बन्धिनश्चापाँ-र्थस्यार्थज्यानयनमिदोच्यते । तदर्गश्च तत्समस्तज्यावर्गात् चतुरंश एवेति चतुरंशत्वाय व्यासचतुरंशतुल्यया राशिज्यया गुण्यते । अत उक्तं—‘कृतिमूलं भवेज्ज्यार्थं तद्वाणधनुषोऽर्धके’ इति । अतएव समशब्दोपादानम् । यावतां चापानामर्थज्याया आनिनीषा ततो द्विगुणंचापस्य शरादेवोक्तप्रकारेण तदानयनं कार्यम् । बाणसम्बन्धिनोऽर्धचापस्यानेनार्थज्यानयनमुच्यते इति द्विगुणत्वाद् युग्मत्वमेवास्य युज्यते । यस्यकस्यचिदपि निरवयवस्य राशे-द्विगुणीकृतस्य युग्मत्वमेव स्यात् । द्विगुणीक्रियमाणस्य युग्मत्वे तावद् द्विगुणितस्यापि युग्मत्वमेव युक्तम् । औजत्वेऽपि द्वन्द्वभ्योऽतिरिक्तस्य चरमस्य द्विगुणीकरणाद् युग्मत्वमेव स्यादिति युग्मचापानां बाणेनैव सर्वा ज्या इहानेया इति । अतः सिद्धं समस्तज्यावर्गाद् व्यासहृतः शर इति । अर्धज्यावर्गस्य समस्तज्यावर्गस्य चान्तरं शरवर्ग एव । एवमर्धज्याशरवर्गयोगश्चतुर्भिर्हृतस्तोऽर्धस्यार्थज्यावर्गः । यतः समस्तज्यार्धात्मकचापसम्बन्धिनी तत्सत्तदर्थमेव तदर्थस्यार्थज्या । कृत्त्वस्य चापस्य समस्तज्यार्थं द्वार्थचापस्यार्थज्या । धनुषश्चार्थं जीवायामार्थमेवेति द्वे अप्यर्थचापमर्धजीवेति चोच्यते, न पुनस्तदर्थं कृत्त्वचापज्यार्थमित्युच्यते, चापार्धसम्बन्धितयैवाङ्गीकारः, यतो मध्यमोऽविवरगतेन चापेनोच्चनीचरेखाया ग्रहस्य च विप्रकर्षोऽन्नेयः, न पुनरुच्चस्य ग्रहस्य च । एवं द्वृमण्डलगतशङ्कुरपि न क्षितिजार्धान्तरम् । किन्तर्हिं । क्षितिजव्याससूत्रादुत्सेध एव । तद्वाणाग्रस्य रवेश्च विवरणता

समस्तज्या पुनरस्तस्योत्सेधः । खमध्यमासादयतः सूर्यस्य तत्समस्तज्या क्रमे-
णानमन्ती क्रमादूर्ध्वायतत्वं जहाति, उदयक्षण एव तस्या ऊर्ध्वायतत्वं,
पुनरपराङ्गेऽपि क्रमेणानमन्ती अस्तमये समतिरशीना स्यादिति तदानीं
क्षितिजव्यासतामापन्ना । अतस्तद्वशान्न द्वादशाङ्गलच्छायावृद्धिहासौ । स्व-
वृत्तविष्कम्भार्धानुसोरेण तद्विस्त्रान्तं प्रसारितस्य सूत्रस्य भुजाकोटिवशादेव
तद्विद्धिहासौ । तदभुजाकोट्यौ च द्व्यमण्डलगते ज्ये । तत्र द्वग्ज्या ख-
मध्यात् प्रभृति सूर्यविष्वान्तार्धज्या । सा समोर्धाधःसूत्रमेव स्पृशा(न्ति ? ति)
न खमध्यगतद्वग्ज्यामण्डलपरिधिप्रदेशम् । एवं हि तद्वन्धनं द्व्यमण्डले स-
मध्यात् सूर्यापरभागे च तावदन्तरे बिन्दुं कृत्वा ततो गोलान्तः सूर्यविष्व-
प्रापि यत् सूत्रं नीयते तदर्थमिह खमध्यात् प्रभृति सूर्यान्तस्य चापस्यैव
ज्यार्धं, न पुनरस्तदुभयाग्रावधिकस्य । यद्यपि कृत्स्नचापस्य ज्याया अर्ध-
मेव तत्, तथापि तस्य ज्यार्धमिति न व्यपदेशः । कथं तर्हि । चापार्धस्य
ज्यार्धमिति हि व्यपदिश्यते । एवं चापीकरणेऽपि । तेन तदर्थचापमेवा-
नीयते । अत उक्तं — धनुषश्चार्धं जीवायाश्चार्धमिति । अर्धत्वसाम्याज्ञा-
पार्धस्यार्धज्येत्युच्यते । तस्यार्धस्य या पुनः समस्तज्या तज्ञापार्धस्यार्ध-
ज्यापि तदर्थतुल्या । अतस्तद्वर्गाद् अर्धज्यावर्गश्चतुरंश एव । एवं तदर्थ-
ज्यानयनम् । पुनरप्येवमेव तत्तज्ञापार्धस्य ज्यार्धानयनम् । एवं चापार्धपर-
भ्यरणामर्धज्यावर्गानयने तत्तच्छरवर्गः पुनः पुनः क्षेप्यः । शरवर्गं क्षिप्त्वा
पुनश्चतुर्भिर्हत्वा तत्रापि तच्छरवर्गं क्षिप्त्वा पुनरपि चतुर्भिर्हीर्यम् । एवं प्रति-
ज्यावर्गानयनं शरवर्गक्षेपश्चतुर्हरणं चेति द्वे एव कर्मणी स्तः । तत्तच्छरमानी-
यैव तच्छरवर्गः क्षेप्तुं युक्त इति शरश्च तत्र तत्रानेयः । तथापि तत्समस्त-
ज्यावर्गस्य द्वावेवांशौ चतुरंशौ स्वद्विगुणचापार्धज्यावर्गचतुरंशस्तच्छरवर्ग-
चतुरंशश्चेति । तयोर्हासप्रकारोऽत्र निरूप्यः । तत्र प्रथमस्य समस्तज्यावर्गस्य
चतुरंशपरभ्यरामार्ग एकः । तत्र क्षिप्यमाणस्य तत्तच्छरवर्गस्य(गिती ? गति)-
हिं पृथङ् निरूप्या । तत्र प्रथमभूताया अर्धज्याया द्विगुणायासत्समस्तज्या-
भूताया वर्गाद् व्यासहृतस्वशरः पुनः स्वशरवर्गयुक्तात् प्रथमभूतार्धज्या-

वर्गाद् व्यासहृतस्तस्यैवार्धज्यासम्बन्धिनः शरः । स पुनः प्रायेण चतुरंशा एव । एवं तत्तदर्थस्य शरस्तंतच्छराच्चतुरंशा एव, यतस्तदर्थस्य समस्तज्या पूर्वपूर्वसमस्तज्याया अर्धतुल्या । तस्माच्छराणां चतुरंशत्वात् पूर्वशरवर्गात् षोडशांश एवोत्तरोत्तरशरवर्गे इति शरवर्गषोडशांशपरम्परैवैको भागः । एवं प्रथमार्धज्यावर्गचतुरंशपरम्परापूर्वशरवर्गषोडशांशपरम्परा तत्तदर्थशरवर्गषोडशांशपरम्परायुक्ता अन्यमार्गांगता । तस्याः परम्पराया बैंहुशाखत्वात् तञ्जिरु(पेण ? पणे) प्रणिहितमनसा भाव्यम् । कथं पुनस्तस्या बैंहुशाखत्वं येन दुर्निरूपणत्वं तस्याः । तत्राद्येऽर्धज्यावर्गे तच्छरवर्गं क्षिप्त्वा चतुर्भिर्हित्यते । तत्र योऽशस्तच्छरवर्गचतुरंशभूतः स पुनरितरपरम्परायै देयः, तज्जातीयत्वात् तस्य । तत्र शिष्टः केवल एवार्धज्याचतुरंशा इति सा शुद्धैव, अन्यसम्पर्काभावात् । एवमुभयाशात्मके सम्पन्नार्धज्यावर्गे पुनर्द्वितीयशरवर्गं क्षिप्त्वा चतुर्भिर्हित्यते । स पुनः पूर्वशरवर्गात् प्रायशः षोडशांशः । तच्छरस्य तदुभयात्मकार्धज्यावर्गादुभयचतुरंशमित्रिताद् व्यासार्धांशत्वात् तस्य पूर्वशरचतुरंशादीषदाधिक्यम् । पूर्वशरवर्गचतुरंशभूताद् व्यासहृतेनाधिकत्वात् । एवं पुनः पुनरपि शरवर्गस्य षोडशांशाद् ईषदाधिक्यं स्यात् । तस्याधिक्यस्य चापाल्पत्वानुरूपं क्रमेणाल्पत्वं स्यात् । चापस्याल्पत्वं चैकस्य शरस्य व्यासासन्नतया अल्पस्य शून्यासन्नतया च । अतएव महतः शरस्य परार्धदशकत्वमितरस्यैकत्वं च यत्र स्यात्, तत आरम्भ निरूप्यमाणे शरवर्गपरम्पराया अपि षोडशांशत्वमेवांशीकृत्य निरूप्यमाणेऽपि सूक्ष्मता स्यादित्युर्ध्वमुत्प्लुत्य निरूपणं प्रदर्शितम् । तत्रदर्शनायैव हीदं सूत्रमप्यात्रन्धं ‘वृत्ते शरसंवर्ग’ इति । एवं चापार्धपरम्परागतार्धज्याशरवर्गाश्चतुरंशतया षोडशांशतया च क्रमान्न्यूनाः । अन्त्यादुक्लमेण चेद् गुणोत्तरतया अन्त्यशरवर्गात् प्रभृत्यधोधः षोडशगुणाः । अन्त्याच्छरवर्गात् षोडशगुण उपान्त्यशरवर्गः । एवं तत्तद्षोधोगताः ततस्ततः षोडशगुणिताः । एवं द्विगुणोत्तराणां चापानां शरवर्गाः पदादावेव षोडशगुणाः । ततः प्रभृति क्रमेण न्यूनगुणाः । तत्र ज्याचापयोरन्तरस्य पुनः पुनर्न्यूनत्वं चापपरिमाणाल्पत्वक्रमेणोति तत्तदर्थचापानामर्धज्यापरम्परा

१. ‘स्तदस्यै’ ख. पाठः. २. ‘स्तच्छै’, ३. ‘रपदः ई’ क. पाठः. ४०, ५. ‘शा’ ख. पाठः,

शरपरम्परा चानीयमाना न क्वचिदपि पर्यवस्थति आनन्त्याद् विभागस्य । ततः कियन्तंचित् प्रदेशं गत्वा चापस्य जीवायाशाल्पीयस्त्वमापाद्य चापज्यान्तरं च शून्यप्रायं लब्ध्वा पुनरपि कल्प्यमानमन्तरमत्यल्पमपि कौशलाज्ञेयम् । पुनरपि तत्तदर्धभवानां क्रियाविशेषाणामनन्तानामपि भवन्तं फलविशेषं समुच्चित्य युगपदेकेनैव कर्मणानेयम् । कथं ततःप्रभृत्यपि कर्तव्यानामधज्यावर्गाणां परम्परयोरपि द्विधैवैवं गतिः । स्वस्वचतुरंशमार्गं एका । स्वस्वशरकृतिषोडशांशपरम्परा चान्या । तेषां पुनरुत्कमेण गुणं कृत्वैव एतच्चापगतज्याचापन्तरं ज्ञेयम् । यथा—तत्र कृत्स्नतया कल्पितस्य चापस्य कृत्स्नज्यावर्गाच्चतुरंशस्तदर्धस्यार्धज्या । तत्र तच्छरवर्गात् षोडशांशश्च योज्यस्तदगतसमस्तज्यावर्गत्वाय । पुनस्तन्मूलीकृत्य द्विगुणं कृत्वैव तत्कृत्स्नचापो लम्येत । तदा कृत्स्नचापस्य जीवाया इषदधिकत्वं च स्यात् । कुतः । शरवर्गयुक्तस्य मूलीकृत्य द्विगुणकृतत्वात् । तत्र कृत्स्नचापस्यापि वर्गं एव ज्ञेयः तर्हि मूलीकरणं न कार्यम् । कृत्स्नस्यार्धज्यावर्गतश्चतुरंशे शरवर्गाणां प्रक्षिप्य चतुर्गुणनेमेव कार्यम् । एवं पुनः पुनः । तस्माज्जीवावर्गस्य न चतुर्भिर्हरणं कार्यं, चतुर्गुणनस्य कार्यत्वात् । उभयस्याप्यकरणेऽपि फलविशेषाभावात् । तत्र शरवर्गस्य पुनः पुनः षोडशांशस्यैव योज्यत्वाद् ज्यावर्गचतुरंशे युक्त्वा तेन सह चतुर्गुणनस्यापि कार्यत्वाज्ज्यावर्गस्य हरणाभावे पूर्वशरवर्गाच्चतुरंश एव तत्र क्षेप्यः, चतुर्हृतज्यावर्गं क्षिप्तस्य षोडशांशस्य पुनस्तेन सह चतुर्गुणनस्य कार्यत्वात् । षोडशांशस्य चतुर्गुणितस्य पूर्वापेक्षया चतुरंशत्वात् । एवं शरवर्गस्य चतुरंशपरम्परैव योज्या प्रथम एव ज्यावर्गे । ततः पुनर्द्विगुणनपरम्परा न कार्या । कथं पुनरेवमानीतस्यान्तरान्तरा आदे ज्यावर्गे स्वशरवर्गं कृत्रनं क्षिप्त्वा पुनरधीकृत्य पूर्वशरवर्गषोडशांशं क्षिप्त्वा पुनरप्यधीकृत्याधीकृते पूर्वपूर्वक्षिप्तशरवर्गषोडशांशं तत्र तत्र क्षिप्त्वानीतस्य वर्गराशेर्यावत्कृत्वोऽधीकृतस्तावत्कृत्वो द्विगुणं कृत्वानीतस्यापि फलसाम्यं स्यात् । उच्यते । तत्र ज्यावर्गपरम्परायां यश्चरमः स एकोऽशः । तावत्कृत्वो दलितस्य चापवर्गस्य तस्य तन्मूलीकरणमकृत्वा तद्वर्गस्यैव प्रत्यापादने क्रियमाणे ताव-

१. ‘लं है’, २. ‘नः। त’, ३. ‘नः षो’, ४. ‘रात् आ’ क. पाठः.

त्कृत्वश्चतुर्गुणनमेव कार्यम् । चापस्य च द्विगुणनमेव यत्स्ततोऽर्धचापस्य कृत्सनचापवर्गाच्चतुरंशत्वमेव स्यात् । अतश्चरमस्य चतुरंशस्य मूलीकृतस्य तज्जापत्वमापन्नस्य पूर्वपूर्वचापत्वप्राप्तये द्विगुणीकरणमेव कार्यम् । द्विगुणोत्तराणां मूलानां वर्गस्य चतुर्गुणोत्तरत्वाद् वर्गपरम्पराया उत्क्रमेण चतुर्गुणनमेव कार्यम् । तस्माद्वरणस्य गुणनस्य चाकरणेऽपि फलसाम्यात् किमर्थं बहुकृत्वो हरणं गुणनं च क्रियत इत्यर्धज्यावर्गाऽविकृत एव स्थाप्यः । यत्पुनस्ततोऽधिकृतं चापवर्गस्य तत्र तत्र शरवर्गक्षेपेण स्यात् तमशं पृथगानीयाविकृते तज्जयावर्गे क्षिप्त्वा कृत्सनश्चापवर्ग आनेयः । तत्र तत्र शरवर्गपरम्पराया एकीकरणं कथम् । प्रथमं तावदर्धज्यावर्गे शरवर्ग एव कृत्स्नः क्षेप्यः तयोः कर्णभूतायाः समस्तज्याया वर्गसिद्धये । पुनस्तच्चतुरंशे चेद् अर्धचापेशरस्य चतुरंशत्वात् तद्वर्गः पूर्वशरवर्गात् षोडशांश एव । तरिमिन् ज्याशरवर्गयोगे चतुर्भिर्हृते चेत् पूर्वं क्षिप्तस्य शरवर्गस्य पोडशांश एव क्षेप्यः । चतुर्भेद्हरणमकृत्वा ज्याशरवर्गयोगेनानीते समस्तज्यावर्गे लाघवाय पूर्वशरवर्गचतुरंश एव क्षेप्यः । तथा तस्यापि चतुर्हृते क्षेप्यस्य चतुर्गुणनेन कृत्सनचापसंबन्धत्वं स्यात् । एवं पुनः पुनः षोडशांशचतुरंश एवं क्षेप्यः । पूर्वपूर्वचतुरंश एव सः । तस्मात् केवले ज्यावर्गे तच्छरवर्गं कृत्स्नं च पुनर्स्ततदर्धभवपोडशांशपरम्पराणां प्रत्यापत्या कृत्सनचापभवत्वाय तावत्कृत्वचतुर्गुणनस्यापि कार्यत्वात् चतुरंश एवाविकृते क्षेप्यः स्यात् । ज्यावर्गचतुरंशपरम्परायामेव शरवर्गषोडशांशपरम्पराणां क्षेप्यत्वमुक्तं, न पुनरविकृते । तस्मात् प्रथमशरवर्गे तच्चतुरंशपरम्परां कात्स्न्येन क्षिप्त्वा पुनरविकृते ज्यावर्गे संयोज्य तत्कृत्सनचापस्य वर्गी लभ्यः । चतुरंशपरम्परायाः पुनः कात्स्न्येन लाभाय त्रिभिरेव शरवर्गो हर्तव्यः, यतश्चतुरंशपरम्परासमुदायः कृत्स्नोऽपि च्यंशत्वमेवापद्यते । कथं पुनस्तावदेव वर्धते तावद्वर्धते च । उच्यते । एवं यस्तुल्यच्छेदपरभागपरम्पराया अनन्ताया अपि संयोगः तस्यानन्तानामपि कल्प्यमानस्य योगस्याद्यावयविनः परम्परांशच्छेदादेकोनच्छेदांशसाम्यं सर्वत्रापि समानमेव । तथा —

१. 'तस्तत्तत्' क. पाठः. २. 'त्व', ३. 'पस्य श', ४. 'व। 'तत्र त, च, पाठः. ५. 'पू', ६. 'स्तद' क. पाठः.

चतुरंशपरम्परायामेव तावत् प्रथमं प्रतिषादयते । ये राशद्वादशांशास्तेषां त्रिकं हि चतुरंशः । चतुष्कं च च्यंशः । सत्त्वतुष्टये च्यंशात्मके भागत्रयं चतुरंशेनापूर्णम् । यः पुनस्तस्य चतुर्थोऽशः तस्यापि पादत्रयं चतुरंशस्य चतुरंशेनापूर्णम् । द्वादशांशानां त्रयाणां ये पादास्ततुल्यः एव तस्यापि चतुर्थर, तरयाण्यवयविनो द्वादशांशत्वात् । तस्मात् त्रयाणां तुर्याशः तत्त्वांशत्रयतुल्य इति तस्य चरमः पाद एवावशिष्टः । तत्राप्यवशिष्टस्यान्येषां च परस्परं साम्यात् तुरीयोऽशोऽपि प्रत्येकं तुल्यः । इति त्रयाणां तुर्याशश्चतुर्थपादत्रयतुल्य एवेति तत्रापि तत्तुरीयांश एवावशिष्टः । ततस्तैवावयविनस्तृतीयांशस्यापरिपूर्तिः । एवमवीशष्टस्य तृतीयांशनिम्नभागस्य पूर्वपूर्वपादत्रयतुर्यांशसुदार्येन शिष्टांशस्य सर्वदापि पादत्रयपूर्णस्यादिति द्वादशांशस्य चतुरंशभागप्राभागेषु चरमांशेनकर्तव सर्वदा च्यंशस्य निम्नता । तत्र न चतुर्थोऽप्रिपरम्परा ग्राह्या । तत्र यावत्कृत्वस्तत्त्वतुरंशः क्षिसाः तावत्कृत्वो न्यस्तानां चतुष्काणां राशीनां तेषां घातच्छेदस्य । अंशः पुनरेक एव । तरमाद द्वादशांशस्य चतुष्कपरम्पराधातांशक एक एव शरवर्गच्यंशान्निम्नोऽशः । तस्य पुनः पुनरतिसूक्ष्मत्वादेव न केवलं च्यंशत्वेनाङ्गीकारः, निरूप्यमाणस्य वा क्रियमाणस्य वानन्त्यात् । आनन्त्यादेव शिष्टत्वादेव कर्मणस्तस्यापरिपूर्तिर्भाति । एवं सर्वदापि सावशेषाणां कर्मणां परम्परायां कात्र येनाकृप्यात्र सञ्चिहितायां परिपूर्तिः स्यादेवेति निश्चीयते चतुर्गुणोत्तरे गुणोत्तराख्ये गणितेऽपि । तत्र पृथ्वेतत्वं रूपात् प्रभृत्यारम्भमाणत्वात् । अत्र महतः प्रभृति चतुरंशानां न चतुर्गुणोत्तरत्वं चतुरंशोत्तरत्वमेव स्यात् । तेनात्र चरमांशस्य कृत्स्नधने यावत्य आवृत्यः स्युस्तत्र रूपस्य तावदावृत्तिः । तस्याप्युत्कर्मेण निरूप्यमाणस्य चतुरंशोत्तरत्वमेव न चतुर्गुणोत्तरत्वम् । अत एव सूच्यत्रतुल्यत्वं च । तत्रेयानेवोभयोविशेषः । तस्य पर्यवसानं स्याद् रूपे । अतो नानन्त्यम् । अत एकोनत्वं तस्य । अत्र पुनरानन्त्याद अनन्तानां कात्स्न्येन परिगृहीतत्वायैकोनच्छेदांशक्षेपणमेव कार्यमिति । अत एव तत्र गुणोत्तरे व्येकमिति व्येकत्वोक्तिः । तत्र तावद् द्विगुणोत्तरपरम्परायां विस्पृष्टतास्तीति तद्युक्तिरपि प्रदर्श्यते । तत्र

यदाष्टसङ्ख्यो गच्छस्तत्र गच्छतुल्यानां द्विकानां घात एव गुणवर्गजं फलं न तत्त्वरमधनम् । सप्तानां द्विकानां घात एव तत्र चरमधनम्, यत एकादि-द्विगुणोत्तरे द्वितीयपद एव द्विकं स्यात् । ततस्तद्विगुणं तृतीये । अतो द्विक-योर्धात एव तृतीये, न त्रयाणां द्विकानां घातः । तस्मादेकोनगच्छतुल्यत्वां द्विकानां घातोऽन्त्यधनम्, आदे रूपतुल्यत्वात् । यदा आदौ रूपं विन्यस्य पुनरेकोनगच्छतुल्येषु स्थानेषु द्विकानि च विन्यरप गच्छतुल्यानां तेषां द्वि-कानां संवर्गोऽन्त्यधनम् उभयोविशेषाभावात् । एकगुणितस्य केवलस्य च विशेषाभावात् । वृत्तसङ्ख्यायां पुनरेकाक्षरस्यापि गुरुलघुभेदेन भेदद्वय संभवाद् अक्षरसङ्ख्यातुल्यस्थानेषु द्विकानि विन्यस्य तेषां परस्परगुणनेन वृत्तसङ्ख्यानेया । अत्र पुनः पादतुल्येन गच्छेन तदनन्तरपदधनमेव गुणव-र्गजं स्यादित्यष्टमपदगतादृष्टविंशत्युत्तरशताद् द्विगुणमेवाष्टसङ्ख्येन गच्छेना-नीतं गुणवर्गफलम् । तत् पुनर्बैकमष्टपूर्वदस्थगुणोत्तरसमुदायः । अष्टमपदे उ-पान्त्यादिपदगतधनसंयोगे अष्टमात् पदात् तत्त्वदधनतुल्येन न्यूनत्वात् । तथाहि — उपान्त्यपदगतं चतुष्पृष्ठसङ्ख्यम् । तस्यान्त्येन साम्याभाव-स्तावतैव न्यूनत्वात् । एवं तदुपर्युपर्यर्धं तावता तावता न्यूनमित्येकसङ्ख्ये आदिमे क्षितोऽप्येकेन न्यूनता स्यादिति पूर्वसमुदायस्यान्त्याद् व्येकत्वम् । अत एवान्त्यधनं द्विज्ञं व्येकं सर्वधनं स्यात् । तत्र व्येकगुणोत्तरस्थाने पुनरत्र व्येकच्छेदहरणमेव युक्तं, महतो राशेराभ्यमाणत्वात् । न पुन-रुत्तरोत्तरं गुणितत्वम् । अतो भागप्रभागपरम्परैवेयम् । अत्र यथा चतुरंश-परम्परा एवं गुणोत्तरेऽपि प्रातिलोम्येन निरूप्यमाणस्य चतुर्गुणोत्तरत्वे चतुरंशपरत्वमेव स्यात् । अतो व्येकेन गुणेन चतुर्गुणोत्तरादौ त्र्यादिमि-रेव सर्वेषां युगपदानयने हरणं कार्यम् । एवमत्रापि व्येकच्छेदेनैव हर्तव्यम् । अस्यानन्त्याद् व्येकमित्युक्तम् । एकशोधनमेवं कार्यमित्येव विशेषः । यदि तत्राप्यूर्ध्वते तद्विषये कात्स्नर्येनाकर्षणाय व्येकमित्येतत् कर्म न कर्तव्यम् । त्रिगुणोत्तरे चतुर्गच्छे तावदुदाहरिष्यामः । द्विगुणोत्तरे व्येकगुणस्यैकत्वाद् अस्पृष्टत्वात् त्रिगुणोत्तर एवं त्र्यंशपरम्परायां वा व्येकगुणहरणे विशेषः

१. ‘पा’, २. ‘वन का’, ३. ‘त आर’ ख. पाठः, ४. ‘वैवयॄ’ क. पाठः,

स्यादिति । तत्र चतुर्सद्व्यं गच्छ विन्यस्य द्विरधीकरणं कार्यम् । ततो वर्ग-
चिह्नद्वयं च स्थाप्यम् । पुनरधीकर्तुमशक्यत्वात् तदेकत्याग एव कार्यः ।
अत एव सर्वत्र चिह्नध्वन्ते गुणचिह्नस्थापनं क्रियते । तत्र गुणनचिह्निमित्तं
प्रथमं त्रिभिर्गुणं कार्यम् । रूपस्य तस्य त्रिकस्य पुनर्द्विर्वग्करणे कृते
एकाशीतिः संपद्यन्ते । तस्या व्येकत्वेऽशीतिः शिष्टते । तत्र व्येकगुणो
द्विकः, तेन द्वाभ्यां हृताशीतिश्चत्वारिंशत् । तत् सङ्कलितेनापि निर्णेतुं श-
क्यम् । एकरूप त्रिकस्य च सङ्कलितं चतुष्कं तस्य नवकस्य च त्रयोदशकं
तस्य सप्तविंशतेश्च चत्वारिंशत् । तत्र यदि सप्तविंशतेः प्रभृत्युल्कमेण पूर्व-
पूर्वच्यंशात्मकानां रूपमतिकम्यापि तत्त्वंशत्वम् एवं पुनः पुनरपि तत्त्वच्यंशः ।
एवं च्यंशपरम्परायां तत्र चत्वारिंशत्सद्व्ये यच्चरममेकरूपं तद्वयेकेन छेदेन
द्विसंख्येन हरेत् । तत्फलं रूपस्यार्धम् । तस्मिंश्चत्वारिंशति प्रक्षिप्ते सार्थ-
चत्वारिंशत् तेषामनन्तानां सकलानामपि राशीनां संयोगः स्यात् । एवं
पुच्छभागस्य कात्त्वन्येनाकर्षः । एवमत्रापि चतुर्शपरम्परायास्तस्य शरवर्गे
स्वच्यंशे क्षिप्ते चतुर्शपरम्परा कात्त्वन्येन संयुक्ता रथात् । दशगुणोत्तर-
उप्युदाहारिष्यामः, तत्रातिलाघवं स्यादिति । तद्यथा—नवकलादिं प्रकल्प्य
दशगुणोत्तरराशयोऽष्टादशकगच्छस्य प्रातिलोम्येन गण्यमानाः परार्धनव-
कात् प्रभृत्यधोधःस्थानेऽप्यङ्कानां नवकमेकः स्यात् । स्थानान्तरगतत्वा-
देव दशांशत्वं दशगुणोत्तरत्वं च । अतोऽप्यादशसु स्थानेषु समा एवाङ्काः ।
एवमष्टादशस्थाननवकात् प्रभृत्येतत्स्थानंगतनवकान्तं या दशांशपरम्परा
तत्रापि सूच्यगतया तत्तद्धोधोशानामप्यानन्त्यं कल्प्येत । गुणकस्य
वा छेदस्य वाप्येकस्य एकस्थानगतनवांश एव प्रक्षेप्यः, तत्परम्परायाः
सकलस्यापि रूपरैकस्मिन् रूप एव परिसमाप्तत्वात् । आदिस्थानगत-
नवके तस्मिन् रूपे क्षिप्ते सति तत्र शिष्टांश्या दशकं आरोपणेन विषमस्थानं
शून्यमेव रथात् । द्वितीयनवकेऽयारोपितेन सह दशकत्वात् तत्स्थानमपि
शून्यमेव । एवं शतादिस्थानगतानां नवकानां पूर्वपूर्वारोपितेन सह दशकत्वा-
पत्तेस्ततः कात्त्वन्येनारोपणात् शून्यत्वमेव स्थानाष्टादशकानाम् । एवमष्टा-
दशात् स्थानादप्यारोपितमेकमेकोनविंशेऽपि स्थाने स्यात् । एवं परार्धनव-
कात् प्रभृति या दशांशपरम्परानन्ता तत्सकलयांगं परार्धदशकमेव नाप्य-

१. ‘पि पुनरपि त’ ख. पाठः २. ‘त्वं गु’ क. पाठः ३. ‘ननव’, ४. ‘ङ्क’
ख. पाठः ५. ‘त’ क. पाठः.

धिकं नाप्यूनम् । एवमणुमावेणापि न्यूनत्वमतिरिक्तत्वं वा न स्यादिति निर्णीतम् । पुच्छच्छेदेन यस्यकस्यचिदादित्वं एव व्येकत्वं कर्त्यम् । न पुना राशीनामसङ्ख्येयत्वे । तत्र व्येकच्छेदोद्धरणमेव केवलं युक्तम् । एवमुक्तन्यायेन जीवार्धवर्गे सञ्चयं शरवर्गं क्षिप्त्वा ज्यावर्गाशपरम्परा शरवर्गाशपरम्परा च कात्स्येन गृहीते स्याताम् । अत एव तन्मूलं तदर्थज्याया अर्धात्मकं धनुः स्यात् । तद्वृत्ते पुनस्तावन्ति धनूषि यावन्ति स्युः, तावदगुणिते तस्मिस्तत्परिधिसङ्ख्यापि स्यात् । एवं परिध्यानयनमपि तत्र विस्पष्टं स्यात् । वृत्ते शरसंवर्गं इति ज्यालेदविधानैव परिध्यानयनं सिद्धं लाघवाय विस्पृष्ट्वाय चैवमप्युक्तम् । अत एव तत्कर्म मया गोलसारोऽप्युक्तं —

“सञ्चयादिषुवर्गाज्ज्यावर्गाद्ब्यात् पदं धनुः प्रायः ।”

इति । कथं पुनरंशपरम्परायां कात्स्येन गृहीतायामप्यरथं प्रायिकत्वम् । सत्यम् । चतुरुंशपरम्परा कात्स्येन गृहीता चतुरुंशत्वस्यैव । तत्परम्परायाश्चतुरुंशत्वस्य प्रायिकत्वादेव प्रायिकत्वम् । प्रायिकत्वमपीषदधिकत्वनांशानां चतुरुंशत आधिक्यादेव । तत एवमानीताद् धनुषोऽप्यधिकमेव वास्तवं धनुः । चापस्याधिक्ये पुनरन्तरं महदेव स्यात् । अतोऽलात्वं एवैतत् कर्म युक्तम् । अत एवैकस्यात्यलत्वमितरस्य शरस्य व्यासात्यासन्नत्वं च यत्र स्यात् तत्रैवेदमुच्यते सञ्चयादिषुवर्गादिति । तच्च प्राक्तनेन ग्रन्थेनोक्तं,

“अर्धज्यादिकमेवं युक्त्यानेयं मुहुर्सुहुर्वृत्ते ।”

इति । तत्र ज्याशराणां सर्वेषां करणीगतत्वाद् अवयवोपेक्षया जायमानस्य स्थौल्यस्य न परिहारः । महावर्गगुणनन्यायेनापि न कृत्स्नपरिग्रहः स्यात्, सौक्ष्म्यतारतम्यमेव स्यात् । तथाप्यङ्गवाहुल्यात् क्रियावृत्तिवाहुल्याच्च यत्नगौरवात् प्रमादश्च स्यात् । तन्मा भूदिति प्रथमत एवातिविप्रकृष्टशरदद्यव्यासकल्पनया तेषामकरणीगतत्वेन चातिसूक्ष्मत्वं क्रियालाघवं च स्यादितीदं सूक्ष्मारब्धम् । अपिच ज्याग्रहणे चापगतगन्तव्यांशज्याखण्डानयनं वा तत्सम्भस्तज्यानयनं वानैव सिध्यति । कथम् । सञ्चयादिषुवर्गादित्येतद्वारा तत्सिद्धिः । तत्रार्धज्यावर्गे सञ्चयशशरवर्गे युक्ते सति चापवर्गः स्यात् । तेनार्धज्याचापयोर्वर्गान्तरमेवैतत् । तदेव द्विज्ञया ज्यया द्विज्ञेन चापेन वा

१. ‘स्थू’, २. ‘रनन्त’ क. पाठः.

हृत्वा सं ज्याचापयोरन्तरं स्थादित्येतत् पूर्वप्रतिपादितन्यायेन सिध्यति । तत्र द्विघ्नया ज्यया हियमाणे तत्फलवर्गः शेषाच्छेध्यः । तत्सहितेन हारेण हृत्वा पुनरपि तत्फलं क्षेप्य वा । द्विघ्नचापेन हियमाणे तत्फलवर्गः शेषे क्षेप्यः । यद्वा हारात् फलं विशेषाध्यं तेन हृत्वा पुनरपि तत्फलं शोध्यमित्येवं द्वयी गतिः पूर्वमेव प्रदर्शिता । ज्याचापयोर्गेन वा हियताम् । तदा न शोधनक्षेपणे कार्ये । यतो योगान्तराहृतिरेव वर्गान्तरम् । तज्ज प्रतिपादितम् । कथं पुनः शरवर्गो जात इति चात्र निरूपणायिम् । यस्य सञ्चयशर्वर्गस्य ज्याचापयोर्गेन हरणं कार्यं तन्मूलदूतः शरोऽपि कथमानीत इति । तस्यैव चापस्य समस्तज्यावर्गाद् व्यासेन हृतः खलु शरः । स एव स्वेनैव हृतः पुनरस्तद्वर्गश्च । तस्मात् समस्तज्यावर्गाद् व्यासहृतयोर्द्वयोर्धातः शरवर्गः । तत्र फलयोः संवर्गे कार्ये हार्ययोर्धातात् हारघातेनापि हरणं कार्यम्, क्रमविशेषात् फलभेदाभावस्य पूर्वमेव प्रदर्शितत्वात् । तस्मात् समस्तज्यावर्गवर्गो व्यासवर्गेण हृत एव शरवर्गः । तस्य पुनः स्वञ्चशाढ्यत्वाय चतुर्भिर्गुणनं त्रिभिर्हरणं च कार्यम् । स्वञ्चशाचतुर्पकं हि सञ्चयम् । तस्मात् त्रिकस्यापि हारकत्वाद् व्यासवर्गस्त्रिभिर्गुणितो हार्यः । यत्पुनर्थतुर्भिर्गुणनं कार्यमिति तेन समस्तज्यावर्गवर्गश्चतुर्गुणितो हार्यः । यद्वा चतुर्भिर्हृतेन हारकेण समस्तज्यावर्गवर्गो हर्तव्यः । व्यासवर्गश्चतुर्भिर्हृतो व्यासार्धवर्गं एव । तस्माद् व्यसार्धवर्गेणैव हर्तव्यः न व्यासवर्गेण । तेन हृतो यः समस्तज्यावर्गवर्गः स एव अंशः शरवर्गः । स पुनर्ज्याचापयोर्गेनापि हर्तव्यः । तत्रापि प्रथमं समस्तज्यावर्गवर्गो ज्याचापवर्गेणैव हृत एव वा व्यासार्धवर्गेण हर्तव्यः क्रमभेदेऽपि फलभेदाभावात् । अर्धज्याचापयोर्गो हारः प्रायण द्विघ्नसमस्तज्यातुल्य एव । तेन समस्तज्यावर्गवर्गो द्विघ्नया समस्तज्येया हृतो व्यासार्धवर्गेण हर्तव्य इत्प्रायातम् । एवं हर्तव्ये यदि केवलयैव समस्तज्यया हरणं क्रियते तद्विं हारको द्वाभ्यां हन्तव्यः, यतः समस्तज्या द्विघ्नां हारक एवेति तस्मिन् कार्यं द्विगुणीकरणभन्नस्मिन् हारके ब्रैतेऽपि फलस्य विशेषाभावात्, त्रिन्तो व्यासार्धवर्गो हार इत्युक्तः । स पुनर्द्विगुणितः षड्गुणो व्यासार्धवर्गः स्यात् । स एवास्य हारः । कस्य । समस्तज्ययैव केवलया

१. 'पे', २. 'नयनशो' ख. पाठः. ३. 'व हृत ए' क. पाठः. ४. 'ज्या', ५. 'ज्ञापि हा' ख. पाठः. ६. 'ह', ७. 'स्व' क. पाठः.

हृतस्य । समस्तज्यावर्गवर्गस्यैव वर्गवर्गः पुनर्मूलेन हृतस्तस्या एव घनः स्यात्, यतः सद्वशचतुष्कसंवर्गो वर्गवर्गः । तस्मिन् पुनर्मूलेन हृते चतुर्थेन सद्वशेन गुणनात् प्राग् यावान् तावानेव पुनस्तेन हृत्वा तेनैव हृतेऽपि । तस्मात् सद्वशत्रयसंवर्ग एव वर्गवर्गः स्वमूलेन हृतः । तस्मात् समस्तज्याघनात् पद्मगुणितेन व्यासार्धवर्गेण हृतं धनुज्यान्तरमेव । अत एवोक्तं मया तन्त्रसङ्ग्रहे —

“शिष्टचापघनष्ठभागतो विस्तरार्धकृतिभक्तवर्जितम् ।

शिष्टचापमिह शिञ्जनी भवेत् स्पष्टता भवति चाल्पतावशात् ॥”

इति । तत्र घनष्ठांशस्य हार्यत्वे व्यासार्धवर्गस्य षड्गुणनं न कार्यं पद्मभिर्हतत्वाद्वार्यस्य । समस्तज्याघन इत्येव पूर्वोक्तन्यायेनायातं तत् किं शिष्टचापघन इत्युक्तम् । अर्धज्याचापयोगार्धात् समस्तज्यायाः सदैवाधिक्यमेव स्यात् । ततस्तया हृतफलस्याल्पत्वं स्यात् । तस्माद् घनादीषिदधिकस्यैवं हार्यत्वं युक्तम् । खण्डज्यान्तरदृष्टेन न्यायेनापि हार्यस्य घनादीषिदधिकत्वं सिद्धम् । कः पुनः खण्डज्या(न्तर)दृष्टे न्यायः । निरन्तरचाप द्वयखण्डान्तरमेकाद्येकोत्तरतया दृष्टम् । ततः प्रथमचापज्यार्धाद् द्वितीयादिज्याप्रतिष्ठस्य न्यूनांशा एकाद्येकोत्तरसङ्कलिततुल्या एव । ततो द्वितीयादिचापानां तत्प्रतिष्ठज्यायायाश्चान्तरमेकाद्येकोत्तरसङ्कलितैक्यतुल्यम् । तच्च घनादीषिदधिकम् । यस्मात् तदानयनमेवमुक्तम्,

“एकोत्तराद्युपचितेर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

षड्भक्तः स चितिघनः सैक(घनपदो ? पदघनो)विमूलो वा ॥”

इति । कः पुनः खण्डज्यान्तराणामेकाद्येकोत्तरत्वे हेतुः । भुजानुसारेण वर्धमानत्वमेव तद्देतुः । ननु भुजाचापसमानवृद्धित्वं एव एकाद्येकोत्तरत्वं युक्तम् । नैव चापानुसारिणी खण्डज्यान्तरवृद्धिः भुजाज्यानुसारिण्येव, यतो भुजाज्याया एवात्रेच्छात्वं ननु चापस्य । तस्मात् प्रतिचापखण्डमस्य फलस्य तुल्यत्वाभावाच्चयस्य क्रमेण न्यूनत्वमेव स्यात्, न पुनः श्रेढीक्षेत्रवदाद्यन्तमेकरूप एव । चापज्याखण्डानां पुनः पुनर्न्यूनत्वात् तदनुसारेणैवास्य चयोऽपि । तच्चापखण्डेष्वेव द्रष्टव्यम् । अख्यन्तमेव हेकोत्तरत्वम् । णाखि-

१. ‘नैव ह’ ख. पाठः २. व तस्यैव हा’ क. पाठः.

ज्ञेत्र्योर्यावदन्तरं तावदेव पुनर्जाखिङ्गेत्र्योरपि । एवं फलयोरन्तरमपि पञ्च-
दशैव । एकोत्तरत्वे त्रयोविंशतुर्विंशयोरन्तरे ग्रयोविंशत्या भाव्यम् ।
यस्मात् प्रथमद्वितीयान्तरमेकं ततः पुनः क्रमणैकोत्तरत्वेऽन्तरेषु त्रयोविंशं
हि तत्, तस्मात् पुनः पुनश्च यस्य न्यूनत्वात् तत्तद्वन्देश्यास्त्रैराशि(का)-
नीतं कृत्स्नं न त्याज्य स्यात् । तस्मात् पुनः पुनः वनान्यूनयैवेच्छ्या भा-
व्यम् । अत एवाह माधवः —

‘विद्वांस्तु ब्रह्मबलः कपीशनिचयः सर्वीर्थशीलस्थिरो
निर्विद्वाङ्गनरेन्द्ररुद्गनिग(ति ? दि)तेष्वेषु क्रमात् पञ्चम् ।
आधस्त्याद् गुणितादभीष्ठपुषः कृत्या विहृत्यान्तिम-
स्यासं शोऽयमुपर्युपर्यथ घने नैव धनुष्यन्ततः ॥’

इति । तस्मात् पदादावेव घनात् वैराशिकानीताद् आधिक्यं ज्याचापान्त-
रस्य, विमूलसैकपदघनानुसारित्वं च । उपर्युपरि घनायातादल्पत्वं च दृष्टम् ।
तस्मात् क्वचित् साम्येनापि भाव्यम् । तच पदादिसमीप एव । तस्माद्
राश्यष्टमांशचापादूनस्य चार्पस्य स्वघनात् वैराशिकानीतैँ ज्याचापान्तरं सू-
क्ष्ममेव । तत उपर्युपर्येव स्थौल्यम् । तदुक्तं—‘स्पष्टता भवति च ल्पताव-
शादि’ति । तस्मादूनाधिकधनुपोर्ज्याचापान्तरानयने चापघनाद् व्यासार्धव-
र्गेण षड्गुणितेन हृत्वासम् ऊनाधिकधनुष एव त्यक्त्वा शिष्टं तस्यार्धज्यैव ।
ततस्तस्याश्च पठितज्या(या)श्च मिथः कोटिहतयोर्योगवियोगतोऽभी(ष्ट)-
ज्यानयनमप्यनेनैव सिद्धम् । का पुनरेकोत्तरादिसूत्रस्य युक्तिः । तत्सर्वं
तत्र द्रष्टव्यम् । यन्मयात्र केषाच्चित् सूत्राणां तद्युक्तीः प्रतिपाद्य कौषीत-
किनाढ्येन नारायणाख्येन व्याख्यानं कारितम् अतस्तदेवात्र लिख्यते ।
अथ समस्तगतप्रदीपस्य दीपस्तम्भस्य समीपवर्तिनः शङ्कोश्छायानयनोपाय-
माह —

शङ्कुगुणं शङ्कुभुजाविवरं शङ्कुभुजयोर्विशेषहृतम् ।

यल्लब्धं सा छाया ज्ञेया शङ्कोः स्वमूलाद्धि ॥

इति । ततः दीपस्तम्भस्य शङ्कोस्तयोरन्तरालस्य चेयता(या)मवगताया-
मज्जातार्याश्छायाया आनयनं क्रियत इति द्रष्टव्यम् । शङ्कुभुजाविवरमिति

१. ‘म’, २. ‘नै’, ३. ‘भ’ क. पाठः. ४ ‘तो’ ख. पाठः. ५. ‘कृ’,
६. ‘त’, ७. ‘र’, ८. ‘या’ क. पाठः.

भुजाशब्देन तद्रैषेण स्थितो दीपस्तम्भ उच्यते । विवरशब्दोऽन्तराल-
वचनः । शङ्कुमूलदीपस्तम्भमूलयोरन्तरालमित्यर्थः । विशेषो विश्लेषः । इयम-
त्रोपपत्तिः — तुल्यस्वभावे क्षेत्रान्तरे ज्ञाताभ्यां भुजाकोटिभ्यां क्षेत्रान्तर-
गतायाः कोटेरानयनमेवात्र क्रियते, यथा महाशङ्कुमहाछायाभ्यां द्वादशाङ्कुल-
शङ्कोः छायायाः । किं पुनस्तत्क्षेत्रं, यच्छङ्कुभुजकेन छायाकोटिकेन क्षे-
त्रेण तुल्यस्वभावम् । उच्यते । शङ्कुपरिमितात् प्रदेशाद् ऊर्ध्वगतो यो भागो
दीपस्तम्भस्य सोऽत्र भुजा । स पुनः शङ्कुदीपस्तम्भयोर्विश्लेष एव । शङ्कुप्र-
भुजामूलान्तरालं कोटिः । तत्र शङ्कुमूलदीपस्तम्भमूलयोरन्तरालमेव, तयोर-
न्तरालस्य सर्वत्र तुल्यत्वात् । ततस्ताभ्यां त्रैराशिकं — यदि क्षेत्रान्तरगताया
भुजाया इयती कोटिः, तदेष्टभुजायाः कियतीति । कथं पुनरनयोः क्षेत्रयो-
स्तुल्यस्वभावत्वम् । उच्यते । एतदेव हि सर्वत्रापि क्षेत्रयोस्तुल्यस्वभावत्वं,
यदुभयत्रापि भुजाकोट्योर्वृद्धिहासयोरैकरूप्यम् । एकस्मिन् क्षेत्रे कोटेर्या-
वत्याधिकये न्यूनत्वे वा जाते भुजाया यावदाधिक्यं न्यूनत्वं वा जातम्,
अन्यस्मिन्नपि कोटेस्तावत्याधिकये न्यूनत्वे वा जाते भुजाया अपि तावदा-
धिक्यं न्यूनत्वं वा यदि स्यात् तर्हि तयोः क्षेत्रयोस्तुल्यस्वभावत्वं स्यात् ।
इतरथा न । तत्र कर्णादिना । यदि कर्णस्य (तर्यञ्च ? तिर्यकत्व)मुभयत्रापि
समानं स्यात् तर्हि भुजाकोट्योर्वृद्धिहासयोरैकरूप्यमपि स्यात् । अन्यथा
न । तद्यथा—यस्मिन् क्षेत्रद्वये भुजाकोट्योर्वृद्धिहासयोरैकरूप्यं तत्र भुजा-
कोट्योर्विभागोऽपि तुल्य एव स्यात् । यदेकस्मिन् कोट्यर्धतुल्या भुजा
तर्ष्णन्यस्मिन्नपि कोट्यर्धतुल्यैव भुजा । यदि वैकस्मिन् कोटेस्तुल्यंशतुल्या
भुजा तर्ष्णन्यस्मिन्नपि कोटेस्तुल्यंशतुल्यैव भुजा । एवं विभागान्तरेभ्यपि द्रष्ट-
व्यम् । कथं पुनरिदमवसीयत इति चेत् । उच्यते । एकस्मिन् क्षेत्रे यावत्यां
कोट्यां यावती भुजा, अन्यस्मिन्नपि तावत्यां कोट्यां तावत्येव भुजा भवति,
उभयत्रापि भुजाकोट्योरैकेनैव प्रकारेण प्रवृद्धत्वात् । अतस्तयोर्विभागोऽपि
तुल्य एव स्यात् । अतो यस्मिन् क्षेत्रद्वये भुजाकोट्योर्विभागस्य तुल्यत्वं
तत्र तयोर्वृद्धिहासयोरैकरूप्यमस्येवेति निश्चयते । भुजाकोटिविभागतुल्यत्वं
च कर्णतर्य(कत्वो ? कत्वं चो)भयत्रापि तुल्यत्वं एव भवति । तदिदं छेद्यके

१. 'याः पुनस्तत्क्षेत्रं को' ख. पाठः. २. 'न क्षे' क. पाठः.

प्रदर्शयते । समे भूषुष्टे विशत्यज्ञु(लं?ल)परिमितां समपूर्वीपरदिशा स्थितां रेखां कृत्वा तस्याः पश्चिमाग्रात् प्रवृत्तां समदक्षिणोतरादिशा स्थितां दशाज्ञुलपरिमितां रेखां कुर्यात् । तत्र प्रथमा कोटिः, द्वितीया भुजा । पुनः कोट्यग्रात् प्रवृत्तां भुजाग्रप्रापिणीं रेखां कुर्यात्, सां कर्णः । अत्र कोट्यर्धतुल्या भुजा । पुनः कर्णपरिमितामृज्वीं काञ्चिच्छलाकां कर्णरेखायां विन्यस्य तस्याः कोट्या संस्पृष्टमग्रं वा भु(जा ? ज)या संस्पृष्टमग्रं वाङ्गुल्यावष्टम्यान्यदग्रं भुजाकोटिसम्पाताभिमुखं किञ्चित् सारयेत् । तत्र यदि भु(जायाः ? जया) संस्पृष्टमग्रं सार्येत तदा कर्णर्थं तिर्यकत्वं किञ्चिचन्यूनं भवति । यदि पुनः कोट्या संस्पृष्टमग्रं सार्येत तदा कर्णतिर्यकत्वं किञ्चिदधिंकं स्यात् । तथा भुजया संस्पृष्टस्याग्रस्य सारणे कृते भुजायाः किञ्चिन्यूनत्वं स्यात्, कोट्या संस्पृष्टस्याग्रस्य सारेण कोटेः । तेन कर्णतिर्यकत्वस्य न्यूनत्वेऽधिकत्वे च तस्मिन् क्षेत्रे भुजाकोट्योर्विभागः पूर्वक्षेत्रवन्न स्यात् । अत एव तयोर्वृद्धिहासावपि पूर्वक्षेत्रवन्न स्याताम् । तस्मात् कर्णतिर्यकत्वस्य वैलक्षण्यात् पूर्वक्षेत्रविलक्षणमेवैतत् क्षेत्रम् । यदि पुनः कर्णरेखायां विन्यस्तां शलाकां तिर्यकत्वमवाधित्वा भुजाकोटिसम्पाताभिमुखं किञ्चिदुत्सार्य क्षेत्रान्तरं सम्पाद्येत, तदा भुजाकोट्योरग्राभ्यां किञ्चिदध एव शलाकायाः संयोगः स्यात् । तेन भुजाकोट्योरुभयोरप्यत्र किञ्चिन्यूनत्वं जातम् । तत्र कोटेर्यावन्यूनत्वं जातं तदर्धतुल्यमेव भुजाया न्यूनत्वम् । कथं पुनरिदमवसीयते । उच्यते । यदि शलाकातिर्यकत्वमवाधित्वैव भुजाकोटिसम्पातावधि सार्येत तर्हि भुजाकोट्योरुभयोरपि साकल्येनैव हासः स्यात् । तत्र कोटिहासार्धतुल्यो भुजाहासः, कोट्यर्धतुल्यत्वाद् भुजायाः । अतो भुजाकोटिसंपातप्राप्तेः प्रागपि कोटिहासार्धतुल्यो भुजाहास इति निश्चयते । अतो द्वितीये क्षेत्रेऽपि प्रथमक्षेत्रतुल्य एव भुजाकोट्योर्विभागः, विभागानुसारेणैव हासस्य जातत्वात् । एष एव न्यायो विभागान्तरेष्वपि द्रष्टव्यः । तदेवं सर्वत्रापि कर्णतिर्यकत्वस्य तुल्यत्वे भुजाकोटिविभागस्यापि तुल्यत्वमेव स्यात् । अत एव भुजाकोट्योर्वृद्धिहासयोरपि तुल्यत्वं स्यात् । अत्र च क्षेत्रद्वयगतयोः कर्णयोस्तिर्यकत्वं तुल्यमेव । दीपस्तम्भाग्रञ्चायाग्रान्तराल-

वर्ति यत् सूत्रं दीपस्तम्भभुजकस्य दीपस्तम्भमूलच्छायाग्रान्तरालकोटिकस्य
क्षेत्रस्य कर्णात्मकं तस्य शङ्कक्षायादधोगतो यो भागः स एवात्रैकस्य क्षेत्रस्य
कर्णः । शङ्कक्षायादधूर्वगतो यो भागः तस्य स एवान्यस्य कर्णः । अत एक-
स्यैव कर्णस्यांशावेव तौ कर्णां । तस्मात् तयोस्तिर्थक्षेत्रं तुत्यमेव भवति ।
अत एव तयोः क्षेत्रयोस्त्रैराशिकयोग्यत्वमप्यस्त्येव । तस्मात् सर्वमवदातम् ।
अथ दीपस्तम्भसमीपवर्तिनोस्तुल्यपरिमाणयोर्द्वयोः शङ्ककोः छायाभ्यां छाया-
प्रयोरन्तरालेन शङ्कभ्यां चाज्ञातयोर्भुजाकोट्योरानयनोपायमाह —

छायागुणितं छायाग्रविवरमूनेन भाजिता कोटी ।

शङ्कगुणा कोटी सा छायाभक्ता भुजा भवति ॥

इति । छायाग्रयोरन्तरालमभीष्या छायया गुणितं कृत्वा तस्मादूनेन छा-
ययोर्विश्लेषणं विभज्य लब्धा कोटिर्भवति, यया छायया छायाग्रविवरं
गुणितं तदग्रस्य दीपस्तम्भमूलस्य चान्तरालं भवतीत्यर्थः । सा कोटी
पुनः शङ्कना गुणिता तच्छायया विभक्ता भुजा भवति, दीपस्तम्भपरि-
माणं भवति । अत्रैकः शङ्कः दीपस्तम्भसमीपवर्ती, अन्यस्तु ततः कि-
ञ्चित् विप्रकृष्टदेशस्थः । एते त्रयोऽप्येकसूत्रगताश्रेति द्रष्टव्यम् । अत्र वा-
सना छेदके प्रदर्श्यते — समायामवनौ समदक्षिणोत्तरदिशा स्थितामशी-
त्यङ्गुलपरिमितां रेखामालित्य तस्या उत्तराग्रात् प्रवृत्तां प्रागग्रां षष्ठ्यङ्गुल-
परिमितां रेखां कुर्यात् । तत्र प्रथमाधिका कोटिः । द्वितीया दीपस्तम्भः ।
पुनर्दीपस्तम्भमूलाद् दक्षिणतश्त्वारिंशदङ्गुलपरिमितात् चैतुष्वष्ट्यङ्गुलपरि-
मिताच्च प्रदेशात् प्रवृत्ते प्रागग्रे द्वादशाङ्गुलपरिमिते रेखे । तयोः शङ्कत्वं
च द्रष्टव्यम् । पुनरासन्नस्य शङ्कोर्मूलाद् दक्षिणतो दशाङ्गुलपरिमितात् प्रदे-
शात् प्रवृत्तां तच्छङ्कग्रसंस्पर्शिनां दीपस्तम्भाग्रप्रापिणीं रेखां कृत्वा कोटेर्द-
क्षिणांग्रात् प्रवृत्तां विप्रकृष्टशङ्कग्रसंस्पर्शिनीं दीपस्तम्भाग्रप्रापिणीमेव रेखां
कृत्वा कुर्यात् । तयोः कर्णत्वं च द्रष्टव्यम् । उभयत्रापि कर्णशङ्कमूलान्त-
ग्रालं छाया । पुनर्विप्रकृष्टस्य शङ्कोर्मूलाद् दक्षिणतो दशाङ्गुलपरिमितात् प्रदे-
शात् प्रवृत्तां तच्छङ्कग्रप्रापिणीं रेखामालित्येत् । तस्या दक्षिणतः स्थितो
यो दक्षिणोत्तररेखाभागः स छाययोर्विश्लेषः । अत्र विप्रकृष्टशङ्कभुजकं तच्छा-
याकोटिकं यदवान्तरं क्षेत्रं तन्महाक्षेत्रेण तुल्यस्वभावम्, अस्य कर्णस्य

महाक्षेत्रकदेशत्वेनोभयत्रापि कर्णतिर्यक्त्वस्य तुल्यत्वात् । यः पुनरस्य शङ्खमूलाद् दशाङ्गुलतः प्रवृत्तेन शङ्खवप्रप्राप्तिवान्तरकर्णेन कृतो विभागः स च सन्निकृष्टशङ्खमूलाद् दशाङ्गुलतः प्रवृत्तेन दीपस्तम्भाप्रप्राप्तिगा महाक्षेत्रावान्तरकर्णेन कृतेन महाक्षेत्रविभागेन सरूप एव स्याद्, अवान्तरकर्णयोरपि तिर्यक्त्वस्य तुल्यत्वात् । तथाहि — सन्निकृष्टस्य शङ्खोरग्रादधोगतो यो भागो महाक्षेत्रावान्तरकर्णस्य तस्य तावदवान्तरक्षेत्रावान्तरकर्णतुल्यमेव तिर्यक्त्वम् । कथम् । स खलु सन्निकृष्टशङ्खमुजकस्य तच्छायाकोटिकस्य क्षेत्रस्य कर्णं एव । अवान्तरक्षेत्रावान्तरकर्णेऽपि तथाविधस्यैव क्षेत्रस्य कर्णः । विप्रकृष्टशङ्खोः सन्निकृष्टशङ्खतुल्यत्वात् तच्छायातुल्यत्वाच्च तत्कोटेः । अतो भुजाकोटयोस्तुल्यत्वात् कर्णयोस्तिर्यक्त्वमपि तुल्यमेव स्यात् । अत एव शङ्खग्रादूर्ध्वगतस्यापि भागस्यावान्तरक्षेत्रावान्तरकर्णतुल्यमेव निर्यक्त्वम् । नद्यकस्मिन्ब्रेव कर्णतिर्यक्त्वं भिद्यते । अतो महाक्षेत्रावान्तरकर्णस्यावान्तरक्षेत्रावान्तरकर्णस्य च तिर्यक्त्वं तुल्यमेवेति स्थितम् । तेन तत्कृतः कोटिर्विभागश्च क्षेत्रद्वयेऽपि सरूप एव स्याद्, अवान्तरकर्णतिर्यक्त्वाधीनत्वात् तस्य । यदि महाक्षेत्रावान्तरकर्णेभयपार्श्वगतौ कोटिभागौ तुल्यौ स्यातां तर्ह्यवान्तरक्षेत्रावान्तरकर्णेभयपार्श्वगतौ कोटिभागावपि तुल्यावेव स्याताम् । यदि पुनर्महाक्षेत्रावान्तरकर्णेत्तरतः स्थितः कोटिभागो दक्षिणतः स्थिताद् द्विगुणः, तर्ह्यवान्तरक्षेत्रावान्तरकर्णेत्तरतः स्थितः कोटिभागोऽपि दक्षिणतः स्थिताद् द्विगुण एव भवति । एवं सर्वेषांपि विभागेषु सारूप्यं द्रष्टव्यम् । तस्मात् क्षेत्रयोस्तद्विभागस्य च सरूपत्वाद् त्रैराशिकयोग्यत्वमन्योरस्त्येवेति निश्चीयते । तत्रावान्तरक्षेत्रे कर्णेभयपार्श्वगतौ कोटिभागौ ज्ञातौ, दक्षिणतः स्थितः छाययोर्विश्लेषः उत्तरतः स्थितश्च सन्निकृष्टशङ्खच्छायातुल्यत्वात् तज्ज्ञानेनैवागतः । महाक्षेत्रे तु कर्णाद् दक्षिणतः स्थितः कोटिर्भागो ज्ञातः, तस्य छायाग्रविवरात्मकत्वात् । तत इदं त्रैराशिकं — यद्यवान्तरक्षेत्रे कर्णाद् दक्षिणतः स्थितेन छायाविश्लेषात्मकेन कोटिभागेन विप्रकृष्टशङ्खच्छायातुल्या सकला कोटिर्भ्यते, तदा महाक्षेत्रे कर्णाद् दक्षिणतः स्थितेन छायाग्रविवरात्मकेन कोटिभागेन कियती सकला कोटिरिति । तत्र महाक्षेत्र-

१. 'रक' ख. पाठः २. 'तत्को' क. पाठः.

गता सकला कोटिर्लभ्यते । अत्र छायाविश्लेषः प्रमाणराशिः । विप्रकृष्टशङ्कु-
च्छाया फलराशिः । छायाग्रावेवरमिच्छाराशिः । अथापरं त्रैराशिकं—यद-
वान्तरक्षेत्रे कर्णाद् दक्षिणतः स्थितेन कोटिभागेनोत्तरतः स्थितः सन्निकृष्टश-
ङ्कुच्छायातु(ल्या ? ल्यः) कोटिभागो लभ्यते, तदा महाक्षेत्रे कर्णाद् दक्षिणतः
स्थितेन कोटिभागेनोत्तरतः स्थितः कियानिति । अत्र सन्निकृष्टशङ्कुच्छाया-
वधिकः कोटिभागो लभ्यते । अत्रापीच्छाप्रमाणराशी पूर्वोक्तावेव* ते स-
म्बद्धाग्रे रेखे कुर्यात् । तथाकृते तत् पञ्चाङ्गुलकोटिकं क्षेत्रं भवति । पु-
नस्तदीशकोणसम्बद्धनिर्झितिकोणं विशत्यङ्गुलभुजाकोटिकं क्षेत्रमालिखेत् ।
पुनस्तदीशकोणात् प्रवृत्ते समपूर्वापरदिशा समदक्षिणोत्तरदिशा च स्थिते
शताङ्गुलायते क्षेत्रे पूर्वोत्तररेखाप्रापिण्यौ रेखे कुर्यात् । तच्छताङ्गुलभुजाको-
टिकं क्षेत्रं भवति । एवमेतानि त्रीण्यपि पूर्वलिखेतमहाक्षेत्रान्तर्वर्तीन्यवा-
न्तरक्षेत्राणि भवन्ति । तत्र प्रथमं क्षेत्रं पञ्चभुजाकोटिकत्वात् पञ्चविंशत्यु-
त्तरशतसङ्ख्यस्य राशेः प्रथमपदवर्गक्षेत्रं भवति । द्वितीयं विशतिभुजाको-
टिकत्वाद् द्वितीयपदवर्गक्षेत्रम् । तृतीयं शतभुजाकोटिकत्वात् तृतीयपद-
वर्गक्षेत्रामिति द्रष्टव्यम् । एवमेतानि त्रीण्यपि वर्गक्षेत्राणि । अथावर्गक्षेत्राणि
प्रदर्श्यन्ते — द्वितीयवर्गक्षेत्रवायव्यकोणात् प्रवृत्ते शताङ्गुलपञ्चाङ्गुलायते
महाक्षेत्रोत्तरपश्चिमरेखाप्रापिण्यौ रेखे कुर्यात् । पुनस्तदाग्नेयकोणात् प्रवृत्ते
महाक्षेत्रपूर्वदक्षिणरेखाप्रापिण्यौ पूर्वरेखातुल्ये रेखे कुर्यात् । तथा सति
षड्वर्गक्षेत्राणि भवन्ति । प्रथमवर्गक्षेत्रादुत्तरतः पञ्चभुजकं विशतिकोटिकं
तदुत्तरतः पञ्चभुजकं शतकोटिकम् । प्रथमवर्गक्षेत्रात् पूर्वतोऽपेवम् । द्वि-
तीयवर्गक्षेत्रादुत्तरतः पूर्वतश्च विशतिभुजके शतकोटिके । एवं वर्गक्षेत्रैः सह
नवक्षेत्राणि भवन्ति । अथवा पूर्ववन्महाक्षेत्रमालिख्य तन्निर्झितिकोणा-
दुत्तरतः पञ्चाङ्गुलपरिमितात् पञ्चविंशत्यङ्गुलपरिमिताच्च प्रदेशात् प्रवृत्ते
समपूर्वापरायते क्षेत्रपूर्वरेखाप्रापिण्यौ रेखे कुर्यात् । पुनस्तस्मादेव कोणात्
पूर्वतः पञ्चाङ्गुलपरिमितात् पञ्चविंशत्यङ्गुलपरिमिताच्च प्रदेशात् प्रवृत्ते सम-

१. 'निधि', २. 'द्वर्गा', ३. 'कं प्र', ४. 'के को' क. पाठः.

* इह क-ख-मातृकयोः कियांश्चिदंशो लुप्तः । ख-मातृकायां लुप्तस्य स्थाने प्रदे-
शान्तरस्थं किञ्चिद्वाक्यग्रजातं प्रक्षिप्तं च ।

दक्षिणोत्तरायते क्षेत्रोत्तररेखाप्रापिण्यौ रेखे कुर्यात् । एवं कृते पूर्वप्रदर्शितानि क्षेत्राणि भवन्ति । तत्र कोणदिशा स्थितानि समचतुरश्राणि त्रीणि वर्गक्षेत्राणि, शिष्टान्यवर्गक्षेत्राणि । एतेषामवान्तरक्षेत्राणां क्षेत्रफलानि ‘समद्विधात’ इत्युक्तन्यायेन सम्पाद्यन्ते । तेषु सम्पादितेषु महाक्षेत्रक्षेत्रफलान्यपि सम्पादितान्येव, अवान्तरक्षेत्रपरिपूर्णत्वान्महाक्षेत्रस्य । तत्र ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गे’ इत्यन्त्यवर्गे स्थापिते शतभुजाकोटिकस्यान्तर्वर्गक्षेत्रस्यायुतसङ्ख्यानि क्षेत्रफलानि भवन्ति । यद्यपि शतस्थाने स्थापितत्वेनास्य शतसङ्ख्यत्वं, तथा ‘प्युत्सार्य पुनश्च राशेमि’ तितिरयोः पदयोर्वर्गांकरणे द्विरूत्सारणे कृतेऽयुतसङ्ख्यत्वं भवत्येव । ये पुनरन्त्यवर्गक्षेत्रस्य समपश्चिमतः स्थिते अवर्गक्षेत्रे तयोः प्रथममन्त्यवर्गक्षेत्रतुल्यायामत्वात् शतकोटिकं, द्वितीयोऽयोः वर्गक्षेत्रविस्तारत्वाद् विंशतिभुजकं च भवति । तेन शतगुणिता विंशतिः तत्क्षेत्रक्षेत्रफलं द्विसङ्ख्यान्य भवति, भुजाकोटिसंवर्गः क्षेत्रफलमिति प्राक् प्रदर्शितत्वात् । अतोऽन्त्यपदेन शतसङ्ख्येन विंशतिसंख्ये द्वितीयपदे गुणिते तत्क्षेत्रक्षेत्रफलं भवति । द्वितीयमप्यन्त्यवर्गक्षेत्रतुल्यायामत्वात् शतकोटिकं प्रथमवर्गक्षेत्रतुल्यविस्तारत्वात् पञ्चभुजकं च भवति । तेन शतगुणिता पञ्चसङ्ख्या तत्क्षेत्रफलं पञ्चशतसंख्यं भवति । अतस्त्रान्त्यपदगुणितं प्रथमपदं क्षेत्रफलम् । एवमन्त्यपदेनेतरपदद्वये गुणिते क्षेत्रद्वयसंबन्धि क्षेत्रफलं स्यात् । एवमेवान्त्यवर्गक्षेत्रस्य समदक्षिणतः स्थितयोरपि क्षेत्रयोः क्षेत्रफलानि सम्पादनीयानि, पूर्वोक्तक्षेत्रद्वयतुल्यभुजाकोटितुल्यत्वात् तयोः । तेन गुण्यो राशिः द्विगुणः कर्तव्यः । तत्र गुण्ये द्विगुणिते गुणकारे द्विगुणिते वा फलवैषम्याभावाद् गुणकारस्य द्विगुणनं कृतम् । तस्माद् द्विगुणितेनान्त्यपदेनेतरपदद्वयं हत्वा स्वस्वोपरि स्थापयेत् । तथा सति क्षेत्रचतुष्टयसंबन्धि क्षेत्रफलं स्यात् । तदिदमुक्तं ‘द्विगुणान्त्यनिधाः स्वस्वोपरिष्ठाच्च तथापरेऽङ्गा’ इति । अत्राप्युत्सारणेन शतगुणितत्वं द्रष्टव्यम् । पुनरूत्सार्य द्वितीयपदवर्गे स्थापिते द्वितीयवर्गक्षेत्रफलं स्यात् । द्वितीयवर्गक्षेत्रात् पश्चिमतो दक्षिणतश्च स्थितस्य द्वितीयवर्गक्षेत्रकोटिकस्य प्रथमवर्गक्षेत्रभुजकस्य क्षेत्रद्वयस्य क्षेत्रफलानयनं पूर्ववद् द्रष्टव्यम् । पुनरप्युत्सार्य प्रथमवर्गक्षेत्रसम्बन्धि क्षेत्रफलं

१. ‘त्रै’, २. ‘रितेन’ क. पाठः.. ३. ‘लं द्वि’ ख. पाठः,

स्यात् । एवं कृते महाक्षेत्रमपि सम्पूर्णं स्यात् । एवमन्यत्रापि द्रष्टव्यम् । यद्वा समद्विघात इत्याद्यया प्रक्रियया तुल्यसङ्ख्ययो राशयोः संवर्गं एव क्रियते । तथाहि — पञ्चविंशत्यधिकशतसङ्ख्यस्य राशेः स्वेनैव गुणने क्रियमाणे प्रथममन्त्यपदमन्त्यपदेन गुणनीयम् । तत्रान्त्यपदयोस्तुल्यसङ्ख्यत्वाद् अन्त्यपदवर्गस्तयोराहतिः स्यात् । तदेतदुक्तं ‘स्थाप्योऽन्त्यवर्गं’ इति । पुनस्तदनन्तरे स्थानेऽन्त्यपदेन गुणितं द्वितीयपदं स्थाप्यं, तदनन्तरे चान्त्यपदेन गुणितं प्रथमपदम् । पुनर्गुणकारराशिमुत्सार्यं द्वितीयान्त्ययोः संवर्गः स्थाप्यः । स च गुणकारस्योत्सारितत्वाद् अन्त्ययोः पदयोः संवर्गो यत्र स्थापितस्तदनन्तरे एव स्थाने स्थाप्यः । एवमन्त्यपदसंवर्गादनन्तरे स्थाने द्वितीयान्त्ययोः संवर्गो द्विः स्थाप्यो जातः । अनेन न्यायेन ततोऽप्यनन्तरे स्थाने प्रथमान्त्ययोः संवर्गोऽपि द्विः स्थाप्यः स्यात् । तदिदमुक्तं ‘द्विगुणान्त्यनिष्ठाः स्वस्वोपरिष्ठाच्च तथापरेऽङ्गाः’ इति । एवं कृते गुण्यस्यान्त्यं पदं सकलेन गुणकोरणं द्विगुणितं भवति । इतरपदद्वयमपि गुणकारस्यान्त्येन पदेन गुणितं स्यात् । पुनर्द्वितीयस्य द्वितीयेन प्रथमेन च गुणनं प्रथमस्य द्वितीयेन प्रथमेन च गुणनं परिशिष्टं जातम् । तत्र द्वितीयवर्गस्थापनेन द्वितीयस्य द्वितीयेन गुणनं क्रियते तुल्यसङ्ख्यत्वात् तयोः । स च प्रथमस्थापितादन्त्यवर्गादेकान्तरिते स्थाने स्थाप्यो भवति, द्वितीयेन द्वितीये गुण्यमाने गुण्यस्य गुणकारस्य चान्त्यात् पदाद् अनन्तररत्वेनान्त्यसंवर्गाद् अनन्तरे स्थाने स्थापितस्य द्वितीयान्त्यसंवर्गस्थाप्यनन्तरे स्थाने स्थाप्यत्वात् तत्सवर्गस्य । तदेतदाह— उत्सार्य पुनश्च राशिमिति । पुनर्द्विगुणितेन द्वितीयपदेन निहते प्रथमपदे स्वोपरि स्थापिते पूर्वोक्तन्यायेन द्वितीयप्रथमयोः प्रथमद्वितीययोश्च पदयोराहतिः स्थापिता स्यात् । प्रथमयोः संवर्गस्य द्वितीययोः संवर्गादेकान्तरिते स्थाने स्थाप्यत्वात् प्रथमपदं पुनरप्युत्सार्यं तद्वर्गे स्वोपरि स्थापिते प्रथमपदयोराहतिः स्थापिता स्यात् । एवं सर्वत्र द्रष्टव्यम् । तदेवं सर्वत्र समचतुरश्चेत्रक्षेत्रफलसङ्ख्यैव वर्गः । तस्माद् यश्चैवेत्यादिना सूत्रार्थेन भुजाक्षेत्रस्य कोटिक्षेत्रस्य च क्षेत्रफलयोगः कर्णक्षेत्रक्षेत्रफलसङ्ख्या भवतीत्युक्तं स्यात् । तत्र यदि भुजाक्षेत्रजानि कोटिक्षेत्रजानि च क्षेत्रफलानि

निशेषाणि कर्णक्षेत्रे निरन्तरमन्तर्भवेयुः तर्हि तयोः क्षेत्रफलयोगस्य कर्णक्षेत्र-
क्षेत्रफलत्वमुपपन्नं स्यात् । क्षेत्रफलान्तर्भावश्च क्षेत्रयोरन्तर्भावे भवत्येव, क्षेत्र-
त्रावयवत्वात् क्षेत्रफलानाम् । अवयविनोऽन्तर्भावेऽवयवानामप्यन्तर्भावाद्
इति कर्णक्षेत्रे(त्र ? त्रे) भुजाकोटिक्षेत्रयोरन्तर्भावः । तत्प्रकारः प्रदर्शयते ।
तथा — समायामवनौ पूर्वापरायतं द्वादशभुजकं षोडशकोटिकं क्षेत्रमा-
लिस्य तदग्रेयकोणात् प्रवृत्तां वायव्यकोणप्रापिणीं रेखां कुर्यात् । सा
हि तस्य कर्णः । पुनस्तदग्राभ्यां प्रवृत्ते तद्विपरीतदिशा स्थिते तत्तुल्यपरि-
माणे रेखे कुर्यात् । पुनस्तयोरन्यतरस्याग्रात् प्रवृत्ताभितराग्रप्रापिणीं रेखां
कुर्यात् । तथा कृते तत् पूर्वक्षेत्रकर्णतुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रं स्यात् । पुनः
प्रथमक्षेत्रभुजा(तुल्य)भुजाकोटिकं कोटितुल्यभुजाकोटिकं च मृदावादिना
क्षेत्रद्वयं निर्माय तयोः कोटिक्षेत्रं प्रथमक्षेत्रभुजातुल्ये प्रदेशे छिन्न्यात् । तथा
कृते तत्क्षेत्रं भवति । तत्र प्रथमं प्रथमक्षेत्रभुजातुल्ये प्रदेशे छिन्नत्वात् तत्तु-
ल्यभुजकं प्राक् प्रथमक्षेत्रकोटितुल्यभुजाकोटिकत्वात् तत्तुल्यकोटिकम् ।
अतस्तत् प्रथमक्षेत्रतुल्यम् । द्वितीयं तु प्रथमक्षेत्रभुजाकोण्यन्तरतुल्यम् (ल्यं ? ल्य-
भुजकं) तत्कोटितुल्यकोटिकं च भवति, कोटितुल्यस्य भुजातुल्यप्रदेशे छिन्न-
त्वात् । पुनस्तद्वितीयं क्षेत्रमपि प्रथमक्षेत्रभुजातुल्यप्रदेशे छिन्न्यात् । तथा
कृते ये क्षेत्रे भवतः तयोरुभयोरपि भुजाकोण्यन्तरतुल्या भुजा, प्रागेव तत्तु-
ल्यभुजकत्वात् । कोटिस्तु प्रथमक्षेत्रभुजातुल्ये प्रदेशे छिन्नत्वेन तत्तुल्यैकस्य ।
इतरस्य तु तच्छेष्टत्वाद् भुजाकोण्यन्तरतुल्यैव कोटिरपि । अतस्तद् भुजा-
कोण्यन्तरतुल्यभुजाकोटिकम् । प्रथमं तु प्रथमक्षेत्रभुजातुल्यकोटिकं भुजाको-
ण्यन्तरतुल्यभुजकम् । तयोः प्रथममादाय भुजाक्षेत्रस्य केनचिद् भागेन संब-
द्धकोटिकं कृत्वा निधाय लाक्षादिना भुजाक्षेत्रेण सुक्षिष्टं कुर्यात् । एवं कृते
तदपि प्रथमक्षेत्रतुल्यं क्षेत्रं भवति, भुजाक्षेत्रेण संक्षिष्टस्य क्षेत्रस्य प्रथम-
क्षेत्रभुजाकोण्यन्तरभुजकत्वाद् भुजाकोण्यन्तरयुक्ताया भुजायाः कोटितुल्य-
त्वाच्च । प्रथमक्षेत्रकोटितुल्यम् (ल्यं ? ल्या)स्यापि कोटिः, संक्षिष्टस्य प्रथमक्षेत्र-
भुजातुल्यकोटिकत्वात् कोण्या च संक्षेषात् । प्रथमक्षेत्रभुजातुल्यैवस्यापि
भुजा । अतः प्रथमक्षेत्रतुल्यमेवैतदपि क्षेत्रम् । तदेवं भुजाकोटिक्षेत्राभ्यां

१. ‘आकोण्यन्तरभुजकत्वाद् भुजाकोण्यन्तरयुक्ताचा भुजायाः कोटितुल्यत्वाच्च प्रथम-
क्षेत्रकोटितुल्यस्यापि कोटिः सुक्षिष्ट’ २. ‘व’ कृ. पाठः.

सम्पादितानि त्रीणि क्षेत्राणि भवन्ति । तत्र क्षेत्रद्वयं प्रथमक्षेत्रतुल्यम् । अन्यत् प्रथमक्षेत्रभुजाकोळ्यन्तरतुल्यभुजाकोटिकम् । तेषु प्रथमक्षेत्रतुल्यं क्षेत्रद्वयं कर्णाकारेण खण्डयेत् । ततस्तान्यर्थायतचतुरशाणि चत्वारि क्षेत्राणि भवन्ति । तेषां च भुजाकोटिकर्णः प्रथमक्षेत्रभुजाकोटिकर्णतुल्याः । प्रथमक्षेत्रतुल्य संबद्धकर्णाकारेण खण्डितत्वात् । पूर्वलिखि(ते? त)-कर्णक्षेत्रभुजाकोटितुल्याशैतेषां कर्णाः, तस्य भुजाकोळ्योरेतेषां कर्णानां च प्रथमक्षेत्रकर्णतुल्यत्वात् । तेष्वेकमा(द ? दाय) बाहुना संबद्धकर्ण निदध्यात् । पुनर्द्वितीयमादाय प्रथमनिहितस्य कोळ्या संबद्धभुजकं कर्णक्षेत्रस्य पूर्वस्मादनन्तरेण बाहुना संबद्धकर्ण च निदध्यात् । तृतीयं पुनर्द्वितीयस्य कोळ्या संबद्धभुजकं कर्णक्षेत्रतृतीयबाहुसंबद्धकर्ण निदध्यात् । चतुर्थमपि तृतीयस्य कोळ्या संबद्धभुजकं प्रथमस्य भुजया संबद्धकोटिकं कर्णक्षेत्रचतुर्थ-बाहुसंबद्धकर्ण च निदध्यात् । तथा सति कर्णक्षेत्रं प्रायेण तैः परिपूर्णस्यात् । मध्ये भुजाकोळ्यन्तरतुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रमपरिपूर्णस्यात् । तथाहि — प्रथमनिहितस्य कोळ्या संबद्धा खलु द्वितीयस्य भुजाँ । तत्र द्वितीयस्य भुजयानवगाढो यो भागः प्रथमस्य कोटेः स एवापरिपूर्णस्य क्षेत्रस्यैको बाहुः, इतरस्य द्वितीयभुजाव्यासत्वेन पूर्णत्वात् । स च भुजाकोळ्यन्तरतुल्यः, भुजयानवगाढस्य भागस्य भुजातुल्यत्वेन शिष्टस्य कोटिभागस्य भुजाकोळ्यन्तरतुल्यत्वात् । तृतीयस्य भुजयानवगाढो द्वितीयकोटिभागो यः स द्वितीयो बाहुः । चतुर्थस्य भुजयानवगाढस्तृतीयस्य कोटेयो भागः स तृतीयबाहुः । प्रथमभुजयानवगाढश्चतुर्थकोटिभागश्चतुर्थो बाहुः । सर्वत्र भुजाकोळ्यन्तरत्वं पूर्ववद् द्रष्टव्यम् । एवं यद् भुजाकोळ्यन्तरतुल्यभुजाकोटिकमपरिपूर्ण क्षेत्रं स्यात् तत् पूर्व ख(ण्ड ? छिंड)तेन कोटिक्षेत्रशेषेण भुजाकोळ्यन्तरतुल्यभुजाकोटिकेन तस्मिन्निहितेन परिपूर्णस्यात् । तथा सति कर्णक्षेत्रं भुजाकोटिक्षेत्राभ्यां परिपूर्ण भवति । उत्तरार्धेन वृत्तक्षेत्रस्थजीवाया उभयभागस्थिताभ्यां शराभ्यां तुज्ज्यार्धानयनोपायमाह—

‘वृत्ते शरसंवर्गोऽर्धज्यावर्गः स खलु धनुषोः’ ।

इति । वृत्ते स्थितयोः शरयोर्यः संवर्गः स खलु तदनुषोः साधारणभौताया जीवाया अर्धस्य वर्गो भवतीत्यर्थः । अत्र वासनां वक्तुं प्रथमे

१. ‘क.... सं’, २. ‘आयान’, ३. ‘ख खुङ् क. पाठः.

क्षेत्रं प्रदर्शयते — समायां भूमौ कर्कटकेन वृत्तमालिख्य तस्मिन् पूर्वापर-
दक्षिणोत्तरे खे कुर्यात् । ततः पूर्वापरे खापरिध्योः प्राक् सम्पातादुत्तरतः परिधा-
वभीष्ठप्रदेशे चिन्दुं कृत्वा दक्षिणतोऽपि तावत्येवान्तरे द्वितीयं चिन्दुं कुर्यात् ।
पुनस्तद्विन्दुद्वयसंस्पर्शं सूत्रं प्रसार्य तदनुसारिणीं रेखां कुर्यात् । सा खलु
धनुषोः साधारणभूता ज्या । तदवच्छिन्नौ परिधेः प्राक् पश्चाद्गागौ धनु-
(षि १ षि) । जीवायाः पूर्वतः पश्चिमतश्च स्थितौ पूर्वापरे खाभागौ शरौ ।
पुनर्जीवाया अन्यतराग्रात् प्रवृत्तां वृत्तकेन्द्रप्रापिणीं रेखां कुर्यात् । एवं
स्थिते वासना प्रदर्शयते — अत्र हि ज्यार्धं भुजा । वृत्तकेन्द्रजीवान्तराल-
वर्ति पूर्वापरे खाखण्डं कोटिः । जीवाग्रात् प्रवृत्ता वृत्तकेन्द्रप्रापिणीं रेखा
कर्णः । एवमिदमर्धायतचतुरश्च क्षेत्रम् । तत्र कर्णवर्गात् कोटिवर्गेऽपनीते
शिष्टं भुजात्मकस्य ज्यार्धस्य वर्गो भवति । कर्णवर्गो नाम भुजाकोटिवर्ग-
योग एवेति पूर्वार्धे प्रदर्शितत्वात् । अतः कर्णकोट्योर्वर्गान्तरमेव भुजावर्गः ।
वृत्तकेन्द्रपरिध्यन्तरालस्य सर्वत्र व्यासार्धतुल्यत्वाद् व्यासार्धतुल्य एवात्र
कर्णः । ततो व्यासार्धकोट्योर्वर्गान्तरं भुजावर्गो भवति । तयोर्वर्गान्तरं च
योगेऽन्तरेण गुणिते स्यात् । तदथा — द्वयो राश्योर्वर्गान्तरे सम्पादयितव्ये
तयोराधिकसङ्ख्यात्मस्य राशेवर्गान्न्यूनसङ्ख्यस्य वर्गः शोधनीयः । तद(र्थः १ र्थ)
तयोर्वर्गौ सम्पादनीयौ । तत्सम्पादने चाधिकसङ्ख्यो राशिराधिकसङ्ख्येन
राशिना गुणनीयः, न्यूनसङ्ख्यो न्यूनसङ्ख्येन गुणनीयः । तत्र गुण्यं गुणकारं
च खण्ड(गुणनन्यायेन खण्डयेत् । तदथा —) अधिकस्य राशेर्गुण्यगुण-
कारौ द्वेषा खण्डयेद्, उभयत्राप्येकः खण्डो न्यूनराशितुल्यः कार्यः । तेनान्यो
राश्यन्तरतुल्यो जातः । एवं स्थिते गुण्यस्य न्यूनराशितुल्यः खण्डो राश्य-
न्तरतुल्यः(खण्डश्च) न्यूनराशितुल्येन खण्डेन निहतौ कार्यौ । पुनश्च गुण्य-
खण्डद्वयं गुणकारस्य राश्यन्तरतुल्येन खण्डेन निहतं कार्यम् । एवं चत्वारः
संवर्गाः कार्याः । तत्र प्रथमो न्यूनराशितुल्ययोः संवर्गः । एतेषां योगोऽधि-
कस्य राशेवर्गो भवति । तत्राधिकराशिवर्गान्न्यूनराशिवर्गस्य शोधनीयत्वाद्
न्यूनराशितुल्ययोः संवर्गेऽन्न न कर्तव्यः । तेन त्रय एव संवर्गाः कार्याः ।
तत्र द्वौ न्यूनराश्यन्तरयोः संवर्गौ । एको राश्यन्तरयोः संवर्गः । त्रिष्वपि

संवर्गेषु राश्यन्तरस्य विद्यमानत्वात् सर्वत्र राश्यन्तरं गुणकारत्वेन परि-
कल्पयेत्, न्यूनराशिद्वयं राश्यन्तरं च गुण्यत्वेन । तथा सति त्रयाणामपि
गुण्यानां राश्यन्तरमेव गुणकारः । तेन गुण्यानां योगो राश्यन्तरेण गुणनीयो
जातः । तेषां योगश्च राश्योर्योग एव । तथाहि — राश्यन्तरस्य द्वयोर्न्यून-
राश्योश्चात्र योगः कर्तव्यः । तत्रैकस्य न्यूनराशेः राश्यन्तरस्य च योगे कृते
सोऽधिकराशिर्भवति, अन्तरसहितस्य न्यूनराशेरधिकराशित्वात् । तस्मिन्
पुनरितरो न्यूनराशिर्योजनीयः ततोऽधिकराशिर्न्यूनराशिसहितस्तेषां योग
एव । अस्य राश्यन्तरं गुणकारः । तस्माद्राश्योर्योगेऽन्तरेण गुणिते तयो-
र्वर्गान्तरं स्यादिति युक्तमेतत् । अत्र पुनर्व्यासार्थकोट्योर्योग एवाधिकः शरः,
अन्तरं न्यूनः शरः । तद्था—जीवायाः पश्चिमतः स्थितो यः पूर्वापररेखा-
भागः स खल्वप्राधिकः शरः । तस्य वृत्तकेन्द्रजीवान्तरालवर्ति खण्डं को-
टिरिति प्रागेव प्रदर्शितम् । वृत्तकेन्द्रपश्चिमसम्पातान्तरालखण्डं व्यासार्थमेव
हि । अतो व्यासार्थकोट्योर्योग एवाधिकः शरः (वृत्तकेन्द्र)प्राक्सम्पातान्त-
रालं व्यासार्थम् । केन्द्रजीवान्तरालं कोटिः । तत्र यावतांशेन कोटेरधिकं
व्यासार्थं स एव तयोरन्तरम् । स च कोटेर्जीवावधिकत्वाद् जीवाप्राक्स-
म्पातान्तरालात्मकः । स एव च न्यूनः शरः । अतोऽधिकशरे न्यूनशरेण
गुणिते व्यासार्थकोट्योर्योगस्तयोरन्तरेण गुणितः स्यात् । तस्माद् युक्तमिदं
गणितकर्म ॥ १७ ॥

अथान्योन्यस्मिन्नन्तर्भूतैकदेशयोर्विषमयोर्वृत्योर्व्यासाभ्यां प्रासेन च सम्पातशरयो-
रानयनमाह —

ग्रासोने द्वे वृत्ते ग्रासगुणे भाजयेत् पृथक्त्वेन ।

ग्रासोन*योगलब्धौ सम्पातशरौ परस्परतः ॥ १८ ॥

इति । ग्रास इत्यन्योन्यस्मिन्नन्तर्भूतो व्यासैकदेश उच्यते । वृत्तशब्दो
व्यासवचनः । ग्रासोनयोगलब्धौ ग्रासोनयोर्व्यासयोर्योगेन लब्धौ । अने-
नानुवादरूपेण भाजको दर्शितः । परस्पर(त) इति महतो वृत्तस्य व्यासा-
लब्धोऽल्पस्य वृत्तस्य शरः, अल्पस्य व्यासालब्धो महतः शर इत्यर्थः । अत्र
वासनाछेद्यकं प्रदर्श्यते — समायां भूमौ कर्कटकेन वृत्तमालिख्य तत्पूर्वतः
पूर्वस्मात् न्यूनपरिमाणेन कर्कटकेन प्रथमवृत्तान्तर्भूतैकदेशं द्वितीयं वृत्तमा-

१. 'ऐन' ख. पाठः.

* 'योगभक्ते सम्भात' इति मुक्तिपुस्तकपाठः.

लिखेत् । पुनस्तद्वृत्तद्वयव्यापिनीं पूर्वापरे खां कृत्वा वृत्तसंपातद्वयसंस्पर्शं सूत्रं प्रसार्य तदनुसारिणीं रेखां कुर्यात् । तत्रान्योन्यस्मिन्नन्तर्भूतौ परिधि-भागौ सम्पातद्वयावच्छन्नत्वात् सम्पातधनुषी । सम्पातद्वयसंस्पर्शिनी दक्षि-षोत्तरायता रेखा सम्पातधनुषोर्जिवास्त्रेण स्थिता सम्पातजीवा । तस्याः पूर्वा-परभागगतौ ग्रासभागौ धनुर्मध्यजीवान्तरालवर्तित्वात् सम्पातश्चरौ । तत्रापर-गतो भागोऽल्पस्य वृत्तस्य शरः । तेन सोऽधिकशरः । पूर्वगतो भागो महतः शरः । तेन स न्यूनशरः । ननु विरुद्धमिदम् अल्पस्य वृत्तस्य शरोऽधिकः, महतो वृत्तस्य शरो न्यून इति । (वृत्तस्याल्प)त्वे (तं ? तत्) परिधेवक्ता-धिका भवति । महत्त्वे न्यूना स्यात् । अतोऽल्पस्य वृत्तस्य धनुषो वक्रता-धिका स्यात् महतो न्यूना, परिधेयकल्पाद्धनुषः । धनुर्वक्रताया आधिकयं न्यूनत्वं च शरस्याधिकये न्यूनत्वे च भवति । अतोऽल्पस्य वृत्तस्य शरो-ऽधिकः महतो न्यूनः, तावेतौ शरावत्रानीयेते । तत्राधिकशरस्य यावानंशो न्यूनशरः, तावानेवांशः स्वशरोनस्याधिकव्यासस्य स्वशरोनो न्यूनव्यासः । यद्यधिकशरस्यार्धं न्यूनशरः तर्ह्यधिकस्य शरोनव्यासस्य अर्धं न्यूनशरोन-व्यासः । यदा पुनरधिकशरस्य अंशो न्यूनशरः तदाधिकशरोनव्यासस्यापि अंशो न्यूनशरोनव्यासः । यदाधिकशरपञ्चांशतुल्यो न्यूनशरः तदाधिकश-रोनव्यासपञ्चांशतुल्यो न्यूनशरोनव्यासः । एवं सर्वत्र शरसमानयोगक्षेमावेव शरोनव्यासौ । तथाहि — अत्राधिकशरेण न्यूने शरोनव्यासे गुणिते न्यून-शरेणाधिके शरोनव्यासे गुणिते च फलसाम्यं स्यात् । अधिकशरन्यूनशरोन-व्यासौ नाम सम्पातजीवोपेक्षयाल्पस्य वृत्तस्य शरावेव । तथा न्यूनशरा-धिकशरोनव्यासावपि महतो वृत्तस्य शरौ । शरयोः संवर्गोऽर्धज्यावर्ग ए-वेति पूर्वं प्रदर्शितम् । अत्र पुनरुभयोर्वृत्तयोः सम्पातजीवैव जीवा । अतो-ऽधिकशरन्यूनशरोनव्यासयोः संवर्गो न्यूनशराधिकशरोनव्यासयोः संवर्गश्च तस्या एवार्धस्य वर्गो भवति । तस्मादस्त्वेव फलसाम्यम् । तदेतत्फल-साम्यं शरोनव्यासयोः शरसमानयोगक्षेमत्वेन विना न सम्भवति । तथा-हि — यदाधिकशरार्धतुल्यो न्यूनशरस्तदा तेनाधिकशरोनव्यासे गुणिते-ऽधिकशरेण न्यूनशरोनव्यासे गुणिते च यत्फलसाम्यं तन्यूनशरोनव्यास-स्याधिकशरोनव्यासार्धतुल्यत्वं एव भवति । तद्यथा — यदि गुणयौ शरोन-व्यासौ समौ स्यातां तद्हि फलसाम्यं न स्याद्, गुणकारयोः शरयोरसम-त्वात् । किन्तु अधिकशरगुणितफलार्धतुल्यमेव न्यूनशरगुणितं फलम्, अधि-

कशरार्थतुल्यस्वात् न्यूनशरस्य । अतो न्यूनशरगुण्यस्येतरस्मादाधिक्यमेव
युक्तम् । तत्रापि कियदाधिक्यमिति^१ वीक्षायां द्विगुणितत्वमेवेति स्यात् प्रत्य-
(या १ यः) । तथाहि—शरोनव्यासयोः साम्ये सत्यधिकशरगुणितफलार्थतुल्य-
मेव न्यूनशरगुणितं फलमित्युक्तम् । अतस्तस्मिन् द्विगुणिते फलसाम्यं स्यात् ।
अत्र (सु १ अधिकशरो)न(व्यासे) न्यूनशरेणैव गुणिते फलसाम्यात् प्रागेव
तस्य द्विगुणितत्वं कल्प्यम् । अतोऽधिकशरोनव्यासार्थतुल्यो न्यूनशरोन-
व्यासः । यत्र पुनरधिकशरश्चतुल्यो न्यूनशरस्तत्रापि शरोनव्यासयोः
सा(म्य १ म्ये) सति फलसाम्यं न स्यात् । किन्तु अधिकशरगुणितफल-
श्चतुल्यं तत्र न्यूनशरगुणितं फलम् । अतस्तस्मिन्निमिति द्विगुणिते फलसाम्यं
स्यात् । अत्रापि न्यूनशरेणैव गुणिते फलसाम्यदर्शनात् प्रागेव तस्य द्विगु-
णितत्वं कल्प्यम् । अतस्तत्राधिकशरोनव्यासच्यंशतुल्यो न्यूनशरोनव्यासः ।
एवं सर्वत्र द्रष्टव्यम् । तदेवं फलसाम्यानुपपत्तिः शरोनव्यासयोः शरसमान-
योगक्षेमत्वं गमयति । शरोनव्यासवद् ग्रासोनव्यासावपि शरसमानयोग-
क्षेमौ । तथाहि^२—ग्रासो नाम शरयोर्योग एव । अन्योन्यस्मिन्नन्तर्भूतो
व्यासैकदेशो ग्रासः । सम्पातजीवाया उभयपार्श्वस्थितौ ग्रासभागौ शरा-
विति प्राक् प्रदर्शितत्वात् । अतः शरद्वयरहितो व्यास एव ग्रासोनव्यासः ।
तथा सत्यधिकशरहीनोऽधिकशरोनव्यासोऽधिको ग्रासोनव्यासः स्यात् ।
महतो वृत्तस्य शरो न्यून इत्युक्तम् । अतस्तेन हीनोऽधिको व्यासोऽधिक-
शरोनव्यासः । स पुनरधिकशरेण च हीनः शरद्वयहीन एव स्यात् ।
अनेनैव न्यायेन न्यूनशरहीनो न्यूनशरोनव्यासो न्यूनग्रासोनव्यास इत्यपि
सिद्धम् । तत एव ग्रासोनव्यासयोः शरसमानयोगक्षेमत्वमपि सिद्ध्यति ।
तथाहि — यत्र न्यूनशरोऽधिकशरार्थतुल्यस्तत्र न्यूनशरोनव्यासोऽप्यधिक-
शरोनव्यासार्थतुल्य इति प्रागेव प्रदर्शितम् । तत्र ग्रासोनव्याससम्पाद-
नार्थं न्यूनशरोनव्यासान्यूनशरेऽधिकशरोनव्यासादधिकशरे च शोधिते द्विगु-
णाद्विगुणमर्थादर्थं च शोधितं स्यात्, शरोनव्यासयोः शरयोश्च समान-
योगक्षेमत्वात् । तेन पुनरपि तयोः पूर्ववदेव विभागः स्यात् । अधिको
द्विगुणः अन्यस्तदर्थमिति द्विगुणाद्विगुणेऽर्थादर्थे च शोधिते शोधनात्
प्राग् यः शरोनव्यासयोर्द्विगुणितत्वार्थत्वलक्षणे विभागस्तदुसारेणैव शोधनं

१. ‘ति विक्षा’ क. पाठः.

कृतं स्यात् । अतो विभागः पुनरपि तदवस्थ एव स्यात् । अनेनैव न्यायेन
ग्रासोनव्यासयोः शरसमानयोगक्षेमत्वं सर्वत्र द्रष्टव्यम् । तदिदमुदाहर-
णेन स्पष्टीक्रियते । तत्र वृत्तव्यासावेकविंशतिषट्ट्रिंशत्संख्यौ । ग्रासः षट्-
संख्यः । गणितानीतौ सम्पातशरौ द्विचतुर्संख्यौ । अत्राधिकशरार्धतुल्यो
न्यूनशरः । महतो वृत्तस्य व्यासात् षट्ट्रिंशत्संख्यात् तच्छे द्विसंख्ये शोधिते
शेषोऽधिकशरोनव्यासश्चतुर्सिंशत्संख्यः । अल्पस्य वृत्तस्य व्यासादेकविं-
शतिसंख्यात् तच्छे चतुर्संख्ये शोधिते शेषो न्यूनशरोनव्यासः सप्तदश-
संख्यः । अतोऽधिकशरोनव्यासार्धतुल्यो न्यूनशरोनव्यासः । आधिकव्यासात्
षट्ट्रिंशत्संख्यात् षट्संख्ये ग्रासेऽधिकशरोनव्यासात् चतुर्सिंशत्संख्याचतु-
संख्येऽधिकशरे वा शोधिते शेषोऽधिको ग्रासोनव्यासाचिंशत्संख्यः । न्यून-
व्यासादेकविंशतिसंख्यात् (षट्)संख्ये ग्रासे न्यूनशरोनव्यासात् सप्तदशसं-
ख्याद्विसंख्ये न्यूनशरे वा शोधिते शेषो न्यूनग्रासोनव्यासः पञ्चदशसंख्यः ।
अतोऽधिकग्रासोनव्यासार्धतुल्यो न्यूनो ग्रासोनव्यासः । एवं सर्वत्रोदाहर-
णीयं स्यात् । सर्वत्र शरसमानयोगक्षेमावेव ग्रासोनव्यासाविति सुव्यक्तम् ।
थतो न्यूनशरेणाधिके ग्रासोनव्यासे गुणिते अधिकशरेण न्यूने ग्रासोनव्यासे
गुणिते च फलयोः साम्यं स्यात् । तदथा — यत्राधिकशरार्धतुल्यो न्यून-
शरः तत्राधिकग्रासोनव्यासार्धतुल्यो न्यूनग्रासोनव्यास इत्युक्तम् । अत-
स्तस्य गुण्ययोग्रासोनव्यासयोर्वैषम्यात् फलवैषम्यं स्यात् । तेनाधिकस्य
ग्रासोनव्यासस्यार्धीकरणे वा न्यूनस्य द्विगुणने वा कृत एव फलसाम्यं
स्यात् । तत्र यद्यधिकस्यार्धीकरणं कर्तव्यं तद् गुण कारस्य न्यूनशरस्येतरगुण-
कारार्धतुल्यत्वात् कृतमेव, गुणेऽर्धीकृते गुणकारेऽर्धीकृते वा फलवैषम्या-
भावात् । यदि वा न्यूनस्य द्विगुणनं कर्तव्यं तदपि तदगुणकारस्याधिक-
शरस्येतरगुणकाराद् द्विगुणितत्वात् कृतमेव, गुणे द्विगुणिते गुणकोरे
द्विगुणिते वा फलवैषम्याभावात् । अतोऽत्र न्यूनशरेणाधिके ग्रासोनव्यासे
बधिकम्परेण न्यूने ग्रासोनव्यासे च गुणिते फलसाम्यं भवत्येव । एष एव
न्यायः शरयोर्विभागान्तरेष्वपि द्रष्टव्यः । तदेवं सर्वत्र न्यूनशराधिकग्रासोन-
व्यासयोः (संवर्गः अधिकशरन्यूनग्रासोनव्यासयोः) संवर्गं एव । तथोऽभ-
संवर्गोऽन्ययोः संवर्गं इति स्थितम् । एवं स्थिते पूर्वोक्तगणितवासना प्रद-

इर्यते — तत्र प्रथमं वृत्तयोव्यासाभ्यां ग्रासे शोधिते ग्रासोनव्यासौ भवतः । पुनस्तयोर्ग्रासेन गुणने कृते शरौ ग्रासोनव्यासयोगेन गुणितौ स्याताम् । तत्राधिके शंरोनव्यासे ग्रासेन गुणितेऽधिकशंरोन(व्यासो) ग्रासोनव्यासयोगेन गुणितः स्यात् । तथाहि—ग्रासो नाम शरयोर्योगं एवेत्युक्तम् । तथा सति ग्रासेन गुणनं शरयोगेन गुणनमेव । अतो ग्रासेन तयोर्गुणने कृते शरयोगेन गुणनमेव कृतं स्यात् । तत्राधिके ग्रासोनव्यासे ग्रासेन गुणिते गुणगुण्ययोः परस्परगुणकारत्वाद् अधिकेन ग्रासोनव्यासेन शरयोग एव गुणितः स्यात् । तथा सति तस्य संवर्गस्यैकोऽशोऽधिकग्रासोनव्यासाधिकशरसंवर्गात्मकः । अन्योऽशोऽधिकग्रासोनव्यासन्यूनशरसंवर्गात्मकः । तत्र द्वितीयो न्यूनग्रासोनव्यासाधिकशरसंवर्गतुल्य एव स्यात् । ततुल्यत्वं च प्रागेव प्रदर्शितम् । अतः संवर्गद्वयेऽपि गुण्योऽधिकशर एव । गुणकार एकत्राधिको ग्रासोनव्यासः, अन्यत्र न्यूनो ग्रासोनव्यासः । अतस्तयोर्योगेनाधिकशरे गुणिते तत्संवर्गद्वयं स्यात् । तस्माद् ग्रासेनाधिके ग्रासोनव्यासे गुणिते ग्रासोनव्यासयोगेनाधिकशर एव गुणितः स्यात् । तस्मिन् पुनर्ग्रासोनव्यासयोगेन हृतेऽधिकशरः स्यात्, गुणकारेणैव हृतत्वात् । अनेनैव न्यायेन न्यूने ग्रासोनव्यासे ग्रासेन गुणिते ग्रासोनव्यासयोगेन हृते च न्यूनशरः स्यात् । अथवा त्रैराशिकमेवेदम् । यदि ग्रासोनव्यासयोगस्य न्यूनाधिकावंशौ न्यूनाधिकग्रासोनव्यासतुल्यौ तदा शरयोगात्मकस्य ग्रासस्य न्यूनाधिकावशौ कियन्ताविति । अत्र ग्रास इच्छाराशिः । न्यूनोऽधिको ग्रासोनव्यासः फलराशिः । ग्रासोनव्यासयोगः प्रमाणराशिः । अतो न्यूनेऽधिके वा ग्रासोनव्यासे ग्रासे (न) गुणिते ग्रासोनव्यासयोगेन विभक्ते क्रमान्यूनोऽधिको वा शरः स्यात्, ग्रासोनव्यासयोः शरसमानयोगक्षेमत्वस्य प्रदर्शितत्वात् । त्रैराशिकयोग्यत्वमप्यत्रास्त्येव । तस्मादुभयथाप्युपपन्नमेवेदं गणितम् । अर्त्वा केचिदाहुः । लौकिकगणितोपयोग्यैवैतद्गणितं, न ग्रहगणितोपयोगि, अहर्गणानयनादौ ग्रहगणिते कक्षिदप्येवंविधस्य गणितस्यादृष्टत्वाद् इति । अत्र ब्रूमः । यद्यैव्यहर्गणानयनादौ ग्रहगणित एवंविधस्य गणितस्यादृष्टत्वं तथापि ग्रहणे विद्यत एवास्योपयोगः । कथम् । उच्यते । सूर्यग्रहणे चन्द्रग्रहणे वा समस्तग्रहणाभावे विम्बस्य

१. ‘ग्रासोन’ क. पाठः. २. ‘शसोग्रा’ ख. पाठः. ३. ‘को’, ४. ‘न ग्रा’, ५. ‘स्त्रै’, ६. ‘अ’, ७. ‘शह’ क. पाठः.

कियान् भागो ग्ररत्तो भविष्यतीते जिज्ञासायां तद्वगतिसाधनलेनारप्य ग्रहण उपयोगः । ननु ग्रस्तस्य भागस्येवत्तानेन वेनापि सुगमैव । सम्पर्कार्धाद् विशेषेऽपनीते यः शेषः स ग्राह्यबिम्बस्य यावानंशस्त्तावनेवांशस्तस्य ग्रस्तो भविष्यतीति । नैतत् सारम् । गणितानीतिं विष्वं तज्जास एव । ग्राहकबिम्बव्यासे संसृष्टे यो भागो ग्राह्यबिम्बव्यासस्य स एव । विशेषपर्हीनं सम्पर्कार्धं, न ग्राहकबिम्बेन संसृष्टे ग्राह्यबिम्बभागः । स एव तस्य ग्रस्तो भागः । तेन ग्राह्यबिम्बव्यासस्यैतावान् भागो ग्रस्तो भविष्यतोल्येव तत्र लग्नयते, न पुनर्ग्राह्यबिम्बस्यैतावान् भागो ग्रस्तो भावं पर्तीते । ननु व्यासस्य तावत्यंशे ग्रस्ते विम्बस्यापि तावान् स्वांशो ग्रस्तो भवति । अतो गणितानीतस्य व्यासत्वेऽपि न कश्चिद् दोषः । मैवम् । ग्राहकबिम्बेन संसृष्टे यो भागो ग्राह्यबिम्बस्य स एव हि ग्रस्तो भवति, नान्यः । स च ग्राहकबिम्बपरिध्यवा छन्नो ग्राह्यबिम्बैकदेशः । तत्र यदे विशेषपर्हीनं सम्पर्कार्धं ग्राह्यबिम्बव्यासार्धतुल्यं स्यात् तदा व्यासर गार्धमेव ग्ररतं रुद् न विम्बस्य, व्यासात् प्रभृत्युभयतोऽपि ग्राहकबिम्बपरिधेवकतया ग्राह्यबिम्बमध्येरेखातः क्रमेण विप्रकृष्टत्वात् । अतो नैतवन्मत्रेण ग्रस्तभागेयत्ता ज्ञातुं शक्यते । कस्ताहेऽतज्ज्ञानोपायः । उच्चरते । विशेषपर्हीनं सम्पर्कार्धं संसृष्टयोर्विम्बयोर्ग्राह्यस एव । अतस्तेन विम्बव्यासाभ्यां चोक्तन्यायेन सम्पातशरावनीय तयोरन्यतरेण ‘वृत्ते शुरसंवर्ग’ इत्युक्तन्यायेन (सम्पातजीवानेया ।) सम्पातजीवायारज्ञाविधत्वरप्य दर्शितत्वात् । पुनरेन निहतां त्रिज्ञां प्रतिराश्यैकां ग्राह्यबिम्बार्थेनान्यां ग्राहकबिम्बार्थेन च हरेत् । ननु किमनेनैव राशिकेन कृतं स्यात् । पूर्वानीतरप्य ज्यार्धरप्य त्रिज्ञावृत्ते परिणमनम् । कथम् । यदि विम्बार्धतुल्ये व्यासार्धं (तु न?) इय (ती? त्) ज्यार्धं तदा त्रिज्ञावृत्ते किवदिति । किं पुनरस्य त्रिज्ञावृत्ते परिणमनेन प्रयोजनम् । चापीकरणसाकर्यम् । त्रिज्ञावृत्तं (उभय? जा) नामेव जीवानां लोके प्रसिद्धत्वात् तभिरेव चापीकरणं सुकरं स्यात् । अन्यथा जीवानामप्यानयनं कर्तव्यं स्यात् । अतो गणितलाभवं न स्यात् । पुनर्स्तज्ज्यार्धद्वयं चार्पीकृत्य प्राग्ग्राह्यबिम्बार्थेन हृतं ग्राह्यबिम्बार्थेन ग्राहकबिम्बार्थेन च हृतं ग्राहकबिम्बार्थेन च । नेहुन त्रिज्ञया विभज्य विम्बार्धवृत्तयोः परिणमयेत् । तथा सति ते विम्बार्धवृत्तगते

१. ‘स्तु’ क. पाठः. २. ‘न प्रयो’, ३. ‘र्धनिह’ स. पाठः,

सम्पातजीवार्धसम्बन्धिनी चापार्धे भवतः । अत्रेदं त्रैराशेकं — यदि व्रिज्यावृत्त इयच्चापार्धं तदा विम्बार्धवृत्ते केयदिति । पुनस्ते चापार्धे स्वस्व-विम्बार्धनिहते कार्ये । तथा कृते तत्संवर्गद्वयं द्वयोरपि सम्पातधनुषोऽग्राभ्यां प्रवृत्तयोः स्वस्वविम्बकेन्द्रप्रापिण्यो रेखयोरन्तरालवतां यः प्रदेशो विम्बयो-स्तसंबन्धि क्षेत्रफलं स्यात् । ग्राहकविम्बार्धतच्चापार्धयोः संवर्गस्तद्विम्बैक-देशस्य क्षेत्रफलम् । ग्राहकविम्बार्धतच्चापार्धयोः संवर्गस्तद्विम्बैकदेशस्य क्षेत्र-फलमिति ज्ञेयम् । का पुनरत्रोपपत्तिरिति चेत् । उच्यते । सर्वत्रापि धनुषोऽग्राभ्यां प्रवृत्तयोः केन्द्रप्रापिण्यो रेखयोरन्तरालेन कास्मश्चतुरश्चक्षेत्रे कृते तस्य भुजाकोटी व्यासार्धचापार्धतुल्ये भवतः । तद्यथा — रेखयोरन्तरालं धनुर्मध्यदारभ्य केन्द्राव(पि ? धि)खण्डयेत् । तत्र यत् खण्डद्वयं जातं तदपि पुनस्तथैव खण्डयेत् । पुनस्तत्र जातान् खण्डानापि तथैव खण्ड-येत् । भूयोऽप्येवं खण्डयेद् यावच्चापखण्डानां वक्तवा निर्वर्तते । तथा कृते तानि व्यश्राणि क्षेत्राणि भवन्ति । तेषां सर्वेषां पाश्चानि च व्यासार्धतुल्यानि, केन्द्रपरिध्यन्तरालस्य सर्वत्र व्यासार्धतुल्यत्वात् । (ते ? तैः) पुनश्चतुरश्च क्षेत्रं कुर्यात् । कथम् । तेष्वन्योन्यसंसृष्टपाश्चेषु व्यत्यस्ताग्रेषु च विन्यस्तेषु चतुरश्च क्षेत्रं स्यात् । तस्य भुजा व्यासार्धं, तेषां व्यासार्धतुल्यायामत्वात् । कोटिश्चापार्धं, परररसम्बद्धास्तेषां भूमय एव । हे कोटिः । तश्च चापखण्डान्येव । तदर्थमेका कोटिः अन्यदर्थमेतरा कोटिः, व्यत्यस्ताग्रतया विन्यस्तल्लात् । तेन चापार्धव्यासार्धयोः संवर्गस्तक्षेत्रभुजाकोटयोः संवर्ग एव । भुजाकोटिसंवर्गः क्षेत्रफलमित्युक्तम् । एतच्च पुनः क्षेत्रफलं चापाग्राभ्यां प्रवृत्तयो रेखयोरन्तरालात्मकस्य पूर्वोक्तस्य क्षेत्रस्य क्षेत्रफलमेव, तुल्यत्वात् क्षेत्रयोः । पूर्वप्रदाशेषु व्यश्रेषु खण्डेषु व्यत्यस्ताग्रतया विन्यस्तेषु चतुरश्च क्षेत्रं स्थाद् इत्येतावानेव विशेषः । ‘समपरिणाहरशर्थं विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलमि’ति वृत्तक्षेत्रफलसम्पादनोपायं प्रदर्शयता सूत्रकारेणायेतत्सर्वं सूचितमेव । तत्र सकलवृत्तसम्बन्धिनां क्षेत्रफलानां सम्पादनीयत्वात् सकलस्य परिधेरर्धं व्यासार्धेन गुणनीयम् । अत्र तु वृत्तैकदेश-सम्बन्धीन्येव क्षेत्रफलानि सम्पादनीयानि । अतरतत्सम्बन्धिवपरिध्येकदेश-त्मकस्य चापस्यार्धमेव व्यासार्धेन गुणनीयम् इत्येष एव विशेषः । उभ-

यत्राप्येकैव वासना । अतरन्तद्विम्बार्धचापार्धयोः संवर्गस्तताद्वेम्बगतस्य पूर्वोक्तक्षेत्रस्य क्षेत्रफलमेवेति सिद्धम् । ननु वृत्तक्षेत्रैकदेशसम्बन्धीन्येवैतानि क्षेत्रफलानि ननु घनवृत्तक्षेत्रैकदेशसम्बन्धीनि । तानि चात्र सम्पादयितव्याने, अर्केन्दुविम्बयोः समधनवृत्तत्वात् । सत्यम् । ग्रस्तभागेयत्तावगतिः खल्वत्र सा(ध्यः? ध्या) । तेनैतत्ताधनभूतानामेव सम्पादनं कर्तव्यं नेतरेषां, प्रयोजनाभावात् । एतेषु पुनः क्षेत्रफलेषु चापजीवान्तरालसम्बन्धीन्येवात्र ग्राह्याणे । अतोऽन्याने जीवाकेन्द्रान्तरालसम्बन्धीन्येवेभ्यः शोधनीयानि, अनुपयोगित्वात् । तानि च ततच्छरोनेन तत्तद्विम्बार्धेन ज्यार्थं निहते स्युः । कथम् । उच्यते । द्वेसम्ब्यश्रं क्षेत्रमेवेदम् । यत् पूर्वोक्तस्य क्षेत्रस्य जीवाकेन्द्रान्तरालं तस्य पार्श्वद्वयं व्यासार्धतुल्यं, भूमिसंपातजीवैव केन्द्रात् प्रवृत्ता ज्यामध्यप्रपिणि रेखावलम्बः । सैव ज्याचापमध्यान्तरालरूपेण शरेण युता व्यासार्धम् । अतो व्यासार्धाच्छ्रेऽपनीते शेषोऽवलम्बः । अतस्तेन भूम्यर्थं निहते तत्क्षेत्रक्षेत्रफलानि स्युः । तथा — त्रिभुजं क्षेत्रं भूमध्यादारभ्यावलम्बानुसारेण खण्डयेत् । तथा खण्डेऽर्धायतचतुरश्रे द्वे क्षेत्रे भवतः । तयोर्भुजे भूम्यर्थतुल्ये, भूमध्यादारभ्य खण्डतत्वात् । कोटी लम्बतुल्ये, तदनुसारेण खण्डतत्वात् । पुनस्ताभ्यां चतुरश्रं क्षेत्रं कुर्यात् । कथम् । तयोर्भुजे विरुद्धदिग्गते कर्णैः, कर्णौ च परस्परसम्बद्धौ कार्यैः । तथा सति तचतुरश्रं क्षेत्रं भवति । तत्र भुजाकोटी भूम्यर्थतुल्यवे? त्वे एव, चतुरश्रीकृतेऽपि भुजाकोट्योविंशताभावात् । अतो लम्बेन भूम्यर्थं गुणिते तत्क्षेत्रक्षेत्रफलानि स्युः । तान्येव त्रिभुजस्य क्षेत्रस्थापि क्षेत्रफलानि, तुल्यत्वात् क्षेत्रयोः । यदा भुजे विरुद्धदिग्गते कर्णौ च परस्परसम्बद्धौ तदा तचतुरश्रं क्षेत्रं स्यात् । यदा पुनरेकादेगते भुजाकोटीं च परस्परसम्बद्धे तदा तत् त्रिभुजं क्षेत्रं स्थादित्येव विशेषः । तस्माद् भूम्यर्थलम्बयोः संवर्ग एव त्रिभुज-क्षेत्रक्षेत्रफलम् । तथाचोक्तं — ‘त्रिभुजस्य फलशरीरं समदल्कोटीभुजार्ध-संवर्गः’ इति । अत एतेषु क्षेत्रफलेषु पूर्वानीतेभ्यः क्षेत्रफलेभ्यः शोधितेषु

१. ‘नि साध’, २. ‘त्रफ’ क. पाठः. ३. ‘जक्षे’ ख. पाठः.

* ‘शेद्वयमि’त्यादभ्य ‘तुल्यसंस्यस्वादेवोक्तमि’त्यन्तं वाक्यजातं ख पाठेऽत्रादृष्टं ११८ तमपूछे ‘अत्रापि इच्छाप्रमाणराशी पूर्वोक्तावेव’ इत्यनन्तरं इत्यते ।

जीवाकेन्द्रान्तरालसम्बन्धीनि क्षेत्रफलानि शोधितानि भवन्ति । तस्माच्छिष्टानि जीवाच्चापान्तरालसम्बन्धीनि क्षेत्रफलानि । एवं विम्बद्वयभावान्यापे सम्पादनीयानि । पुनस्तेषां योगे कृते ग्रस्तभागसम्बन्धीनि क्षेत्रफलानि भवन्ति । सम्पातधनुषोऽन्तरालवर्ती यो भागो ग्राह्यविभवः स एव हि ग्रस्तो भवति, नान्यः । तरः ५ सम्पातजीवावच्छिष्टौ यावंशौ तयोः क्षेत्रफलान्येवावानीतानि । अतस्तेषां योगे कृते ग्रस्तभागसम्बन्धीन्येव क्षेत्रफलानि भवन्ति । पुनः “श्रुतुरधिकं शतमि” ६४ । दिसूब्रेण प्रदर्शिताभ्यां फलप्रमाणाभ्यां ग्राह्यविम्बपरिधिमानीय तदर्थं विम्बार्थेन निहत्प्र ग्राह्यविम्बगतानि क्षेत्रफलान्यानयेत् । तेषु ग्रस्तभागक्षेत्रफलैर्हतेषु यत् फलं लम्यते तावानंशो ग्राह्यविम्बस्य ग्रस्तो भवति । ननु चन्द्रग्रहणे भवत्वेवं, सूर्यग्रहणे पुनर्नैतद् युक्तम् । कथम् । चन्द्रकक्षया खल्वर्ककक्षयागताः कला अप्यर्कविम्बगताभ्यः कलाभ्यो न्यूनपरिमाणाः । तेन चन्द्रकक्षयागताः कला अर्कविम्बगताभ्यः कलाभ्यो न्यूनपरिमाणाः । तेन ताभिरार्नात्मनि क्षेत्रफलान्यपर्यक्षिम्बकलाभिरानीतेभ्यः क्षेत्रफलेभ्यो न्यूनपरिमाणान् । अतो ग्र. १ भागसम्बन्धिनां क्षेत्रफलानां भिन्नपर्यभाणत्वाद् अयुक्तमेवेदं गमेतं सूर्यग्रहण इते । नैष दोषः । अर्ककक्षयागताभिः कलाभिरेव सर्वाण्यापे क्षेत्रफलान्यग्रानीयन्ते न चन्द्रकक्षयागताभिः । ननु कथं चन्द्रविम्बगताभिः कलाभिरानीतानाम् अर्ककक्षयागताभिः कलाभिरानी- (यैत)त्तम् । उच्यते । अर्ककक्षयागतो यः प्रदेशः चन्द्रविम्बेनच्छाद्यते तद्रताभिः कलाभिरेव क्षेत्रफलान्यार्नात्मन न चन्द्रविम्बगताभिः । स च वृत्तक्षेत्रावसेवः, आच्छादकस्य चन्द्रविम्बस्य वृत्तकारत्वात् । तेन सम्पातशरादिकं सर्वं तद्रतमंव, न चन्द्रविम्बगतम् । गांणतानीतानां चन्द्रविम्बगतानां कलानां तत्सधनत्वं चन्द्रविम्बे तदाच्छाद्ये वृत्ते च कलानां तुल्यसञ्चयत्वादेवोक्तम्* ॥ १८ ॥

(इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वमुत्तरगुणं समुखमध्यम् ।

इष्टगुणितमिष्टधनं त्वयवायनं पदार्थहतम् ॥ १९ ॥)

.....इष्टधनं भवतीत्यर्थः । यदा पुनरादित आररय केषामिद्वा सर्वेषां वा पदानां धनं ज्ञातुमिष्टं तदा पूर्वस्याभावात् सपूर्वमित्यनेन विना कर्म

* इत ऊर्ध्वं क्षितिकुर्तं प्रातभात ।

कर्तव्यम् । यदि पुनः प्रथमपदव्यातेरक्तंपैकस्यैव पदरथ धनं ज्ञातुमिष्टं स्यात्, तदा दलितं मध्यमित्यायां पदायां हीनेन पूर्वार्थेन कर्भ कर्तव्यम् । इष्टमित्यत्रैकत्वं च विवक्षितम् । अत्र वासना द्विसुखे पञ्चोत्तरे ५च्चदशयच्छे श्रेदीक्षेत्रविशेष(ष ? षे) प्रदर्श्यते । तत्र प्रथमं तत्क्षेत्रसम्पादनप्रकारः कथ्यते— समायां भूमौ दक्षिणोत्तरायतं प(ञ्चां ? अद)शाङ्कुलभुजकं द्विसप्त्यहुलकोटिकं चतुरश्रं क्षेत्रमालिख्य तत्क्षेत्रमेकैकाङ्गुलान्त(र? रि)तामेश्वरुदशभी रेखाभिर्दक्षिणोत्तरदिशा ५च्चदशधा खण्डयेत् । ततस्तरिमन् ५च्चदश पदानि स्युः । पुनः पूर्वायरदिशाने द्विसप्तिधा खण्डयेत् । तथा सति तानि ५च्च- दशापि पदाने प्रत्येकं द्विसप्ततेसङ्घचक्षेत्रयुतानि भवन्ति । पुनरेषु प्रदेषु पश्चिमं प्रथमं पदं परिकल्प्य ५स्त्रिमन् क्षेत्रद्वयं द्वितीयादिषु च पूर्वस्मात् पूर्वस्मात् ५च्चपञ्चोत्तराणि क्षेत्राणि दक्षेगतोऽवशेषयेद्, अन्यानि परिमार्जयेत् । ततस्तद उक्तलक्षणं श्रेदीक्षेत्रं स्यात् । अस्मिन् क्षेत्रे पञ्चमार्दनि नवपदानोष्टानीति च कल्पयेत् । तत्र प्रथमं तन्मध्यगतरथं पदस्य धनमानीयते पूर्वार्थेनेत्युक्तम् । तदर्थं द्वितीयादीनां तदवधिकानां पदानां सङ्घभा सम्पादयते इष्टं व्येकं दलितं सपूर्वनिलनेन । तच्चैवम् । द्वितीयादीनि इष्ट- मध्यपर्यन्तानि पदानि खल्वत्र सम्पादनीयानि । अतो मध्यमादूर्धवर्गतानि पदानीष्टेभ्यः शोधनीयानि । द्वितीयादीनार्थाधःस्थिताने क्षेप्याणि च भवन्ति । तदेवानेन क्रियते । तत्र व्येकं दलितमित्यनेन मध्यमपदादूर्धवर्गतानां पदानां शोधनं क्रियते । यदि यथास्थितानामिष्टानां दलनं क्रियते तदा मध्यमात् तदप्यर्थमपनीतं स्यात् । तच्च न कर्तव्यं मध्यमस्य पदस्य ग्राह्यकोटीनिक्षिप्तत्वात् । तेन तदुच्छृल्य शिष्टानां दलनमुक्तम् । तथा सति मध्यमादूर्धवर्गतानि पदानि शोधिताने भवन्ति, न मध्यमपदादूर्धवर्गश्च पदानां तुल्यसङ्घचत्वात् । सपूर्वमित्यनेन द्वितीयादीनामिष्टाधःस्थितानां पदानां क्षेत्रः क्रियते । ननु नान् द्वितीयादीनामेव क्षेपेऽभिहितः सपूर्वमित्यविशेषणाभिधानात् प्रथमपदस्यापि क्षेप्यत्वोक्तेः । नैष दोषः । अधीकरणे मध्यमपदस्योऽनुत्तवात् तस्यापि क्षेप्यत्वं ज्ञातम् । तेन कर्तैवाग्रं प्रथमपदव्याजेन क्षेप्यत्वमुक्तं न प्रथमपदरथ । एवं कृते द्वितीयादीनाम् इष्टमध्यमावधिकानां पदानां सङ्घथा स्यात् । तया पुनरेषुमन्यम्-

पदधनं सम्पादयते उत्तरगुणं समुखमित्यनेन । तत्रोत्तरगुणलेस्यनेन तदता-
श्चयाः सम्पादन्ते । समुखमित्यनेन मुखमेति विभागः । सर्वेऽपि पदेषु
प्रथमपदतुल्यो भागो मुखम् अथश्चयारपक इति द्रष्टव्यम् । इयमत्रो-
पपत्तिः — द्वितीये पदे तावदेकश्चयो भवते । द्वितीया(इ) द्वितीये द्वौ ।
तृतीये त्रयः । एवं चतुर्थादिःत्रये द्रष्टव्यम् । द्वितीयपदात् प्रभृत्येकाधिक-
त्वाच्चयानाम् । अतो द्वितीयात् पदाद् यावतेथमभीष्टं पदं तावन्त एव त-
स्मिंश्चया भवति । अतो द्वितीयादिःत्रये द्रष्टव्यम् । द्वितीयपदात् प्रभृत्येकाधिक-
त्वाच्चयानाम् । अतो द्वितीयात् पदाद् यावतेथमभीष्टं पदं तावन्त एव त-
स्मिंश्चया भवति । पुनरतद् मुखेन
च संयुक्तं तत्पदधनं स्यात् । अत्र पुनरिष्टमध्यमपदरामीष्टत्वाद् द्वितीयादिनां तत्पर्यन्तानां पदानां स-
द्वाच्चया चये गुणिते तत्त्वदगतं चयात्मकं धनं भवति । पुनरतद् मुखेन
च संयुक्तं तत्पदधनं स्यात् । अत्र पुनरिष्टमध्यमपदरामीष्टत्वाद् द्वितीयादिनां तत्पर्यन्तानां पदानां सद्वाच्चयाश्चयेन गुणनमुक्तम् । एवमानीतम्
इष्टमध्यमपदधनमिष्टेन गुणेतमिष्टधनं रपादित्युक्तम् । तत्रैवा वासना —
इष्टानां सर्वेषामपि पदानां मध्यमपदतुल्यधनत्वस्य सम्पादयितुं
शक्यत्वात् । तथाहि — मध्यमपदाद् ऊर्ध्वगतमनन्तरं यत् तत् पदं
मध्यमपदादेकेन चयेनाधिकं भवति । अधोगतमनन्तरं पदमेकेन चयेन
न्यूनम् । अत ऊर्ध्वगतस्य पदस्याधिकं चयमुहृत्याधोगतस्य पदस्या-
न्तेन योजयेत् । तथा सति ते द्वे अपि मध्यमतुल्ये भवतः । ऊर्ध्वगत-
स्याधिकेन हीनत्वाद्योगतस्य यूनेन सहेतत्वाच्च । मध्यमपदात् पुनर-
कान्तारितमूर्ध्वगतं पदं मध्यमपदतुल्ययेनाधिकम्, अधोगतमेकान्तारितं पदं
चयद्वयेन न्यूनम् । अतस्तदप्यधिकं पदद्वयं यूनेन योजयेत् । तथा सति
ते अपि मध्यमपदतुल्ये भवतः । पुनरप्येवमेवोपर्युपरि स्थितानधिकांश्च-
यानघोऽधःस्थितेषु पदेषु क्षिपेत् । तथा सति सर्वाण्यपीष्टपदानि मध्यम-
पदतुल्यानि भवन्ति । तत्रैषेन मध्यमपदवने गुणित एवं सम्पादितानां
पदानां धनं भवति । तत्त्वेष्टेन तुल्यमेष्टधनेन सम्पादितत्वादेतेषां पदा-
नाम् । तस्मात् साधूकमिष्टगुणितमिष्टधनमिति । ननु वेष्टमेवैष्टेषु भव-
देवं, समेषु पुनर्मध्यमस्य पदस्याभावात् कथं तद्दन्तमूर्ध्वकमेष्टधनं सम्प-
देत । उच्यते । यद्यपि समेष्टिष्टेषु परमार्थिकस्य मध्यमपदस्याभावस्तथापि
तन्मध्य एकं परिकल्पय तद्दन्तमानीयेष्टधनं सम्पादयतुं शक्यम् । तत्र यदा

द्विसुखे चतुरुत्तरे पञ्चगच्छं क्षेत्रे द्वितीयादीनि चत्वारि पदानीष्टानि स्युस्तदा
तृतीयपदमध्यादारभ्य चतुर्थमध्यावधिकं प्रदेशमेकं पदं परेकव्ययेत् । तत-
स्मृतीयपदाच्चयार्थेनाधिकं भवति, चतुर्थपदमध्यावधिकत्वात् । अतः सार्ध-
योद्वितीयतृतीययोः पदयोश्चयेन गुणितयोऽद्वनं स्यात् । एवं सर्वेषु समे-
ष्विष्टेषु द्रष्टव्यम् । द्वितीयस्य प्रकारस्येयं वासना — आद्यान्त्यधनयोगे
पदार्थेन गुणिते आद्यान्त्यधनयोगतुल्यधनानि पदार्थतुल्यसङ्ख्यानि पदानि
भवन्ति । तानि चेष्टधनेन सम्पादयितुं शक्यानि । तथा — इष्टाधं पद-
मुद्भूत्यान्त्यपदातेन संयोजयेत् । तथा सति तदाद्यान्त्यधनयोगतुल्यधनं
पदं भवति । पुनर्द्वितीयं पदमुपान्त्ययेन पदेन संयोजयेत् । ततस्त(दा ? द)-
प्याद्यान्त्यधनयोगतुल्यधनं पदं भवति । कथम् । द्वेतायस्य पदस्य हि द्वा-
वंशौ । प्रथमपदतुल्य एकोऽशोऽन्यश्रयात्मकः । तत्र चयात्मकेनांशेन गुत-
मुपान्त्यं पदमन्त्यपदतुल्यं भवति, अन्त्यादुपान्त्यस्यैकेन चयेन हीनत्वात् ।
तत् पुनः प्रथमपदतुल्येनांशेन च युक्तमाद्या(न्त्य)धनयोगतुल्यधनं भवति ।
पुनस्तृतीयादीनि पदान्युपान्त्यादधोऽधोगतैः पदैः क्रमेण संयोजयेत् ।
एवमिष्टाधोऽर्धगतानि पदान्युर्ध्वार्धगतैः पदैः संयोजयेत् । तथा सति तानि
पूर्वोक्तन्यायेनाद्यान्त्यधनयोगतुल्यधनानि रुपुः । तदेवमिष्टधनेनाद्यान्त्यधन-
योगतुल्यधननीष्टधर्मितुल्यसङ्ख्यानि पदानि सम्पादयितुं शक्यानि । तत्प्रात्
तद्वनमिष्टधनमेव रप्तात् । यदि पुनः सर्वधनं सम्पादनीयं भवेत् तदा सर्वा-
ण्यपि पदानीष्टानि परिकल्पते तरेवमेव सर्वधनं सम्पादयेत् ॥ १९ ॥

अय सर्ववने यथाकथश्चिज्ञाते तेनाङ्गातत्त्व्य गच्छस्यानयनमाह —

गच्छोऽष्टोत्तरगुणिताद्विगुणा द्युत्तरविद्वाष्वर्गयुतात् ।
मूलं द्विगुणाद्युनं स्वोत्तरभाजेतं सरूपार्धम् ॥ २० ॥

इते । पूर्वसूत्रे सर्वधनरापे प्रकृतत्वात् सर्वधनमत्र विशेष्यत्वेन
विकल्पितम् । अष्टाभ्यरुत्तरेण च गुणिताद् द्विगुणितस्यादेरुत्तरस्य च यो वि-
शेषः तद्वर्णेण संयुक्तात् सर्वधनाद् यन्मूलं तद् द्विगुणा दिना रहितं स्वीकरेनो-
त्तरेण भक्तं रूपेण सहितमर्धांकृतं गच्छो भवतात्यर्थः । इयमत्र वासना —
सर्वधनं नाम श्रेढीक्षेत्रमेव । अतस्तस्मन्नष्टभिर्गुणितेऽष्टौ श्रेढीक्षेत्राणि स्युः ।
तैः पुनश्चत्वा रे दीर्घचतुरश्राणि क्षेत्राणि सम्पादयेत् । तत्सम्पादनप्रकार-

१. 'पदेन' क. ५ठः. २. 'स्य यां' ख. ४ठः.

अैवं — प्रथम(स्ते ? न्ते)ष्वेकं पुरतो वेन्यस्य तरप मुखेनान्यस्यान्त्यं पदं, द्वितीयादेभिः पदैरुपान्त्यार्दा। ने पदानि च संक्षेपयेत् । एवं कृते तद् दीर्घचतुरश्च क्षेत्रं भवते । एवमेवार्यैः षट्मेरपि क्षेत्रैऽन्नाणि क्षेत्राणि सम्पादयेत् । तान्मेवानि चत्वार्यांपि क्षेत्राणां सर्वधने अष्टाभिर्गुणेते भवन्ति । तेषामायामोऽन्त्यपदमुखयोगतुल्यः, परस्परमन्त्यपदान्यां मुखयोः संक्षिप्तत्वात् । विस्तारो गच्छतुर्त्यः । अष्टगुणिते सर्वधने पुनरुत्तरेण गुणिते तान्येवोत्तरेण गुणितानि । तदा तेषां चतुर्गामां तु ते गुणेतत्वात् तथाविधानि चतुर्गुणितोत्तरसङ्ख्याने क्षेत्राणि भवन्ति । तैः पुनः क्षेत्रचतुर्ष्यं सम्पादयेत् । प्रथममेकमादाय तस्यायतेन प्रदेशेनान्यस्यायतं प्रदेशं संक्षेपयेत् । पुनरत्तरायतेन प्रदेशेनान्यस्यायतं प्रदेशम् । एवमेवोत्तरसंख्यैः क्षेत्रेरेकं क्षेत्रं संयादान्यानि त्रीण्यपि क्षेत्राण्येवमेव सम्पादयेत् । तेषां च द्वे द्वे पार्श्वे गच्छोत्तरघाततुल्ये, गच्छतुल्यविस्तारैरुत्तरतुल्यसंख्यैः क्षेत्रैः सम्पादेतत्वात् । अन्ये त्वन्त्यधनमुखयोगतुल्ये, ततुल्यायामैः क्षेत्रैः सम्पादितत्वात् । अतोऽन्त्यधनमुखयोगादविके गच्छोत्तरघातौ गच्छोत्तरघाततुल्यस्तेषामायामः । अन्त्यधनमुखयोगतुल्यो वेस्तारः । यदा पुनरन्त्यधनमुखयोगाद् न्यूनो गच्छोत्तरघातस्तदान्त्यधनमुखयोगतुल्य आयामः । गच्छोत्तरघाततुल्यो विस्तारः । यदा अन्त्यधनमुखयोगगच्छोत्तरघातौ तुल्यौ रथातां तदा समचतुरश्राणि तानि क्षेत्राणांते द्रष्टव्यम् । दोर्वचतुरश्रेष्ठायामः कोट्टैः विस्तारो भुजाते च कल्पनायम् । तैः पुनः समचतुरश्च क्षेत्रं सम्पादयेत् । तच्चैवं — प्रथमं तेष्वेकं पूर्वस्यां दिशि दक्षेणोत्तरदिशा निदध्यात् । पुनरस्तरप दक्षिणभुजया संक्षिप्तः कोट्टैरुजातुल्यः प्राग्भागो यथा स्यात् तथा द्वितीयं दक्षिणस्यां दिशि पूर्वापरदिशा निदध्यात् । अतरतरप भुजाकोण्यन्तरतुल्यः पश्चाद्गतो भागः परिशिष्टो भवति । तृतीयं पुनर्द्वितीयस्य पश्चिमभुजासंक्षिप्तभुजाकोटितुल्यकोटिभागं पश्चिमायां देशि दक्षिणोत्तरदिशा निदध्यात् । अतस्तस्य मुजाकोटित्तरतुल्यो भाग उत्तरतः परिशिष्टः स्यात् । चतुर्थं च तृतीयस्योत्तरभुजया संक्षिप्तभुजातुल्यकोटिभागं प्रथमरप भुजातुल्यकोटिभागेन संक्षिप्तपूर्वभुजकमुस्तरस्यां दिशि पूर्वापरदिशा भिदध्यात् । अतस्तयोरपि भुजाकोण्यन्तरतुल्यी मानी ग्रागदक्षिणतेष्व परिशिष्टौ भवतः ।

एवं कृते तत् समचतुरश्रं क्षेत्रं स्यात् । तस्य च मध्ये भुजाकोट्यन्तरतुल्य-
भुजाकोटिकं क्षेत्रं(म)परिपूर्णं भवति, सर्वत्रापि भुजाकोट्यन्तरतुल्यस्य
भागस्य परिशेषत्वात् । अतस्तत्परिपूर्णं भुजाकोट्यन्तरवर्गस्तास्मिन् क्षेत्रयो
जातः । स च द्विगुणाद्युत्तरविशेषवर्गे क्षिते क्षितो भवति । भुजाकोट्यन्तर-
(स्य) द्विगुणाद्युत्तरविशेषस्य च तुल्यत्वात् । तथाहि — यैश्चतुर्भे: क्षेत्रै-
रेतक्षेत्रं सम्पादितं तानि गच्छोत्तरधातेऽन्त्यधनमुखयोग(तुल्ये) तुल्यभुज-
कानि, न्यूनेऽन्त्य(धन)मुखयोगतुल्यकोटिकानि गच्छोत्तरधाततुल्यभुजका-
नीति प्रागेव प्रदर्शितम् । तेनोभयश्चपि गच्छोत्तरधातान्त्यधनमुखयोगान्तर-
मेव भुजाकोट्यन्तरम् । तत्र द्विगुणमुखसहितो व्येकस्य गच्छस्योत्तरस्य
च धात एवान्त्यधनमुखयोगः । कथम् । व्येकगच्छोत्तरधाते मुखसंयुते-
अन्त्यधनं स्यादिति पूर्वसूत्रवासनायामेव प्रदर्शितम् । अत्र पुनरान्त्यधन-
मुखयोगस्य सम्पाद्यत्वाद् द्विगुणितं मुखं व्येकगच्छोत्तरधाते क्षेत्रं जातम् ।
अतो गच्छोत्तरधातस्य द्विगुणमुखमयुतव्येकगच्छोत्तरधातस्य चान्तरमेवास्य
भुजाकोट्यन्तरम् । तयोरन्तरं च द्विगुणितस्य मुखस्थोत्तरस्य चान्तरमेव ।
यदा गच्छोत्तरधाताद्(द) द्विगुणमुखसहितो व्येकगच्छोत्तरधातो न्यूनः,
तदा सोऽन्यस्मादुत्तरेण न्यूनः, उत्तरगुणेणैकेन रहितत्वात् । द्विगुणि-
तेन मुखेनाधिकः, तस्यान्यस्मिन्नविद्यमानत्वात् । अतो द्विगुणितेन मुखेन
तुल्यो योऽश उत्तरस्य सोऽस्मिन्नप्यस्येवेति न सर्वेणोत्तरेणासौ न्यूनः, किन्तु
द्विगुणितान्मुखादधिको योऽश उत्तरस्य तेनैव । अतो द्विगुणाद्युत्तरविशेष
, एवात्र भुजाकोट्यन्तरम् । यदा पुनर्गच्छोत्तरधातादधिको द्विगुणमुखसहितो
व्येकगच्छोत्तरधातः तदापि सोऽन्यस्मादुत्तरेण न्यूनः, द्विगुणमुखेनाधिकः ।
तत्र न सर्वेणासौ द्विगुणमुखेनाधिकः, किन्तु एकस्योत्तरस्यास्मिन्नविद्य-
मानत्वात् ततोऽधिकेनांशेनैव । अतस्तत्रापि द्विगुणाद्युत्तरविशेष एव भुजा-
कोट्यन्तरम् । यदा पुनर्भुजाकोट्योस्तुल्यत्वं, तदा द्विगुणाद्युत्तरयोरपि
तुल्यत्वमेव स्यात् । भुजाकोट्योस्तुल्यत्वस्यान्यथानुपपत्तेः । एकेनोत्तरेण
रहितस्य गच्छोत्तरधातस्य द्विगुणादेना रहितस्यान्यस्य च तुल्यत्वमेव स्यात्,
तदा द्वयोरपि व्येकगच्छोत्तरधातत्वात् । अतस्ताभ्यां सहितयोर्वैषम्यं तयो-

१. 'त्रै ५', २. 'ओगान्त' क. पाठः, ३. 'त' ल. पाठः, ४. 'ति स',
५. 'सव्ये' क. पाठः.

वैष्णव्येण विना न स्यात् । अत एव द्विगुणितं मुख्यादुक्षेभिके गच्छोत्तरध्य-
तस्याधिक्यम्, उत्तराद् द्विगुणमुखेऽधिकेऽन्यस्याधिक्यमित्यपे इष्टव्यम् ।
तदेवं सर्वथापि द्विगुणाद्युत्तरविशेषतुल्यमेव भुजाकेऽन्तरम् । अतस्तद्वेष्ट
प्रक्षिप्ते तत्क्षेत्रं परिपूर्णं रथात् । तस्य च भुजाकेऽदी गच्छोत्तरधातस्य द्विगु-
णमुखसहितस्य व्येकगच्छोत्तरधातरथं च योगेन तुल्ये, तनुल्यभुजाकेऽदीकैः
क्षेत्रैः सम्पादितव्यात् । तस्माद् गच्छोत्तरधातस्य द्विगुणमुखसहितस्य व्येक-
गच्छोत्तरधातस्य च योगेन तुल्यं तन्मूलम् । तत् पुनर्द्विगुणादिना रहितं
गच्छोत्तरधातस्य व्येकगच्छो(तरघा)तस्य च योगः स्यात् । तस्मिन्नुत्तरेष्ट
भक्ते गच्छस्य व्येकगच्छस्य च योगो भवेत् । स पुनरेकेन युक्तो द्विगुणितो
गच्छः स्यात् । अतस्तरिमन्नवर्धांकृते गच्छो भवति ॥ २० ॥

अथ चितिघनानयनोपायमाह —

एकोत्तराद्युपचितर्गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः ।

षड्भक्तः स चितिघनः सैकषदघनो विमूलो वा ॥ २१ ॥

इति । गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गो यः स षड्भक्तः एकोत्तराद्युपचिते-
श्रितिघनो भवतीति योजना । गच्छादीनामेकौत्तराणां त्रयाणां राशीना
संवर्गो गच्छाद्येकोत्तरात्रिसंवर्गः । मच्छ एवैको राशिः, सैको गच्छो द्वितीयः,
द्वियुत्तो गच्छस्तृतीयः । उपचितिरिस्तुपचितधनसमूहात्मकं श्रेष्ठीक्षेत्रमुच्यते ।
एकसंस्थाद्युत्तरा(दि?र्दि) वस्था उपचितेः सा तथोक्ता । अनेन यद्योत्तर-
स्थादेश्वैकसंस्थ्यत्वं तत्रैवैतद् गणितं युक्तं नान्यत्रेति द्योत्यते । सर्वधर्मेऽन्त्य-
पदविहीनरथं क्षेत्रस्य धनं प्रक्षिपेत् । तथोपये पुनरन्त्योपान्त्यम्यां विहीनस्य
क्षेत्रस्य धनं प्रक्षिपेत् । एवमन्त्यपदादारम्यैकेन फेन विहीनस्य क्षेत्रस्य
धनानि पूर्खस्मिन् पूर्खस्मिन् योगे प्रक्षिपेत् । एवं जातो यो साशिः सोऽन्न
चितिघन इत्युच्यते । पुनः प्रकारान्तरेष्ट चितिघनानयनमाह — सैकषद-
घनो विमूलो वैतेऽ । सैकस्य पदस्य गच्छस्य घनः स्वमूलेभ्य सैकषदेन चि-
ह्नानः षड्भक्तो वा चितिघन इत्यर्थः । अथ कस्मा — अज्ञहि गच्छाद्य-
ेकोत्तरत्रिसंवर्गं षड्भक्ते चितिघनो भवतीत्युक्तम् । तच्च षड्गुणितस्य चिति-
घनस्य गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गस्य च तुल्यस्य एष युक्तमिति तथोपायस्य

१. ‘तान्मुखा’ ख. पा७ः २. ‘यै’ क. पा७ः.

प्रदर्शयते । 'सद्वशक्त्यसंवर्ग' इत्युक्तन्यायेन गच्छतुल्योत्सेधं सैकगच्छतुल्य-
विस्तारं द्विगुणेतेन । चितिधनेनापि सम्पादयितुं शक्यम् । तथाहि—
सर्वधने षड्गुणिते षट् श्रेणीक्षेत्राणि भवन्ति । तैः पुनः पूर्वसूत्रे प्रदर्शितम् । अत्र श्रेणीक्षेत्रफला-
वामुत्तेधायामविस्तार एकाङ्गुलपरिमिताः कल्पिताः । तेनैतानि क्षेत्राण्येका-
ङ्गुलोत्सेधानि द्रष्टव्यानि । पुनरन्त्यधनहीने सर्वधने षड्गुणितेऽन्त्यपदही-
नमनि षट् श्रेणीक्षेत्राणि भवन्ति । तैरपि पूर्ववदेवं त्रीणि क्षेत्राणि कुर्यात् । तेषा-
मायामवेस्तारौ पूर्वेभ्य एकाङ्गुलोनौ । उपान्त्यधनमुखयोगतुल्यो ह्यत्रायामः ।
उपान्त्यधनं चान्त्यधनादेकोनम् । अत एकाङ्गुलोनत्वमाया(मा)ङ्गुलं(स्य) ।
विस्तारस्यैकाङ्गुलोनत्वं स्पष्टम् । सर्वेषामप्येकाङ्गुलपरिमित एवोत्सेधः, सर्वेषां
क्षेत्रफलानां तथात्वात् । पुनरन्त्योगान्त्यधनहीने सर्वधने षड्गुणितेऽन्त्यो-
फलन्त्यपदहीनानि षट् श्रेणीक्षेत्राणि स्युः । तैरपि पूर्ववत् त्रीणि क्षेत्राणि कु-
र्यात् । तमनि चोक्तन्यायेन स्वपूर्वेभ्य एकाङ्गुलोनायामविस्ताराणि । पुनरप्येव-
मेव पूर्वस्मात् पूर्वस्यादेकैकपदहीनैर्मुखावधिकैः षड्गुणितैः श्रेणीक्षेत्रावयवैः
स्वस्वपूर्वेभ्य एकैकाङ्गुलोनायामविस्ताराणि त्रीणि त्रीणि क्षेत्राणि कुर्यात् ।
अतएव तेषां त्रिकाणि गच्छतुल्यसङ्ख्याणानि भवन्ति । एवं चितिधने षट्-
मुण्डित एतमनि क्षेत्राणि भवन्ति । तैः पुर्नगच्छाद्येकोत्तरात्रिसंवर्गात्मकं क्षेत्रं
सम्पादयेत् । तथा — प्रथमं सर्वधनेन कृतानि क्षेत्राण्यादाय तेष्वेकं
भूमैः दक्षिणोत्तरायतं वेन्यस्य द्वितीयं तस्य पश्चिमतस्तत्यार्थेन संस्पृष्टं कृत्वा
भूमैः विन्यसेत् । तत्रायं विशेषः — यथा तस्य वेस्तार ऊर्ध्वावोदिशा
स्थितो भवेद्, आकाशमश्च दक्षिणोत्तरदिशा, तथा भिर(त्रे ? ति)रूपेण विन्य-
स्तमभः कर्तव्यः । तृतीयं पुनः प्रथमर्गोत्तरतः तत्पूर्वपार्श्वेन समपूर्वपार्श्वमु-
क्तस्तरपार्श्वेन संस्तिष्ठं पूर्वपरायतं पश्चिमस्योत्तरपार्श्वेन सकलेन संस्तिष्ठं कृत्वा
भिन्नस्तरपार्श्वेण निदध्यात् । तथा सति गच्छाद्येकोत्तरात्रिसंवर्गात्मकस्य क्षेत्र-
स्योत्तरपश्चिमगते पार्श्वे भवेताम् । तत्रोत्तरपार्श्वं सैकगच्छतुल्यायामम्, उत्तर-

पार्श्वतया विन्यस्तस्य क्षेत्रस्य तथात्वात् । कथम् । सर्वधनेन कृतानां क्षेत्राणामायामोऽन्त्यधनमुख्योगतुल्य इति प्राक् प्रदर्शितम् । अन्त्यधनमुख्योगश्चैकोत्तराद्युपचितौ सैकगच्छतुल्य एव स्यात्, तत्रादेरुत्तरस्य चैकसङ्घथत्वेनान्त्यधनस्य गच्छेन तुल्यत्वाद्, एकेन मुखेन युक्तस्य तस्य सैकगच्छतुल्यत्वाच्च । पश्चिमपार्श्वं द्वियुतगच्छतुल्यायामम् । पश्चिमक्षेत्रायामस्योत्तरक्षेत्रपश्चिमपार्श्वविस्तारस्य च योग एव हि तत्पार्श्वम् । तत्र पश्चिमक्षेत्रायामः सैकगच्छतुल्य इत्युक्तम् । अन्यस्त्वेकाङ्गुलपरिमितः, उत्तरक्षेत्रस्य प्राक्तन उत्सेधो हि सः । स चैकाङ्गुलपरिमित इत्युक्तम् । अतो द्वियुतगच्छतुल्यस्ततार्थायामः । द्वयोरपि पार्श्वयोरुत्सेधो गच्छतुल्यः, क्षेत्रयोर्विस्तारस्य तथात्वात् । एवमेतौश्चिमेः क्षेत्रैर्द्वादशाश्रमस्य क्षेत्रस्योत्सेधविस्तारायामेष्वैककाङ्गुलपरिमितः प्रदेशः परिपूर्णो जातः, तेषामेकाङ्गुलोत्सेधस्य प्राक् प्रदर्शितत्वात् । तत्यकारश्चैवम् — अन्त्यधनहीनेन सर्वधनेन कृतानि क्षेत्राण्यादाय तेष्वैकमुत्तरतो विन्यस्तस्य दक्षिणपार्श्वेन, पश्चिमतो विन्यस्तस्य पूर्वपार्श्वेन च संक्षिष्टं पूर्वापरायतं प्रथमतो विन्यस्तस्योपरि भिस्याकरेण विन्यस्येत् । तदा त(दु)त्सेध उत्तरपश्चिमयोरुत्सेधेन समो भवति । तद्विस्तारस्यैकाङ्गुलोनत्वेन संभाव्यमानस्योत्सेधैवैषम्यस्यैकाङ्गुलोत्सेधस्य प्रथमतो विन्यस्तस्योपरि विन्यस्त(स्य ?)त्वेन परिहृतत्वात् । प्रागभागोऽपि प्रथमोत्तरयोः प्रागभागाभ्यां समः । उत्तरतो विन्यस्तादेकाङ्गुलोनो द्वास्यायामः । तत्पश्चिमपार्श्वात् पूर्वत एकाङ्गुलपरिमिते प्रदेश एवा(न्य ? स्य) पश्चिमपार्श्वं भवति, तस्य च पश्चिमपार्श्वावधिकत्वादरय च तत्पूर्वपार्श्वावधिकत्वात् । अतस्तयोः पूर्वपार्श्वे समे एव भव(ति ? तः) । अतएव प्रथमं विन्यस्तस्यास्य च पूर्वपार्श्वे अपि समे । द्वितीयं पुनः पश्चिमस्य पूर्वपार्श्वेन द्वितीयोत्तरस्य दक्षिणपार्श्वेन च संक्षिष्टं दक्षिणोत्तरायतं प्रथमस्योपरि भिस्याकरेणैव विन्यस्येत् । ततस्तस्याप्युत्सेधोऽन्यैः समो भवति । दक्षिणपार्श्वं च प्रथमपश्चिमयोर्दक्षिणपार्श्वाभ्यां समं भवति । पश्चिमादेकाङ्गुलोनो द्वास्यायामः । पश्चिमस्योत्तरपार्श्वाद् दक्षिणत एकाङ्गुलपरिमिते प्रदेशे चास्योत्तरं पार्श्वम् । तत्र द्वितीयो(तरो ?)त्तरपार्श्वावधिकत्वाद् अस्य च तदक्षिणपार्श्वाव-

१. 'न त', २. 'धायमविस्तरेष्वे' ख. पाठः.

विकल्पात् । अतस्तयोर्दक्षिणपार्श्वयोः सः यमेव स्यात् । एवं कृते क्षेत्रस्यायामे विस्तारे च द्वयज्ञुलपरिमितः प्रदेशः परिपूर्णः स्यात् । अतोऽपरिपूर्णस्य प्रदेशस्यायामो गच्छतुर्ल्यः, विस्तारो व्येकगच्छतुर्ल्यः । तत्र पुनरुत्तीयं (प्रथम)द्वितीयाभ्यां पश्चिमोत्तराभ्यां क्रमेण संक्षिप्तपश्चिमोत्तरपार्श्व दक्षिणोत्तरायतं प्रथमस्योपरे तदनुसारेण विन्यस्येत् । तदा तस्य पूर्वदक्षिणे पार्श्वे प्रथमस्य पूर्वदक्षिणपार्श्वाभ्यां समे भवतः, अपरिपूर्णस्य प्रदेशरथं च तुल्यायामविस्तारत्वात् । एवं द्वितीये त्रिके विन्यरत्तेऽपि क्षेत्रस्योत्तेधायामविस्ताराणामैककाङ्गुलपरिपूर्तेजीता । एवम् ये वृपि त्रिकेषु क्रमेणैवमेव विन्यस्तेष्वैकैकाङ्गुलपरिपूर्तिर्दृष्टव्या । तत्र व्येकगच्छसंख्येषु त्रिकेषु विन्यस्तेषु क्षेत्रस्योत्तेधायामविस्तारेषु व्येकगच्छतुर्ल्यो भागः परिपूर्णे भवति । तदानीमपरिपूर्णः प्रदेशस्य द्वयज्ञुलपरिमितः, द्वियुतगच्छतुल्यायामत्वात् क्षेत्रस्य । तस्य विस्तारो द्वयज्ञुलपरिमितः, क्षेत्ररथसैकगच्छतुल्यविस्तारत्वात् । उत्सेध एकाङ्गुलपरिमितः, गच्छतुर्ल्योत्तेधत्वात् क्षेत्रस्य । पुनरुत्तरपश्चिमयोर्विन्यस्तयोरपरिपूर्णरथं प्रदेशरयायामो द्वयज्ञुलपरिमितः । विस्तारोत्तेधावेकाङ्गुलपरिमितौ । अन्त्यत्रिकमपि द्वयज्ञुलायामम् एकाङ्गुलविस्तारोत्तेधम् । अतस्त(त्रुटी ? त्रित)ये तत्र विःयते क्षेत्रं परिपूर्णं रपात् । तस्माद् गच्छाद्येकोत्तरत्रिसंवर्गः षड्गुणितेन चितिघनेन तुल्यः । अतस्तरिमन् षड्भिर्भक्ते चितिघनो भवतीत्युक्तमुपपन्नम् । द्वितीयरथं प्रकारस्येयं वासना — सैकपदतुल्योत्तेधायामविस्तारं घनक्षेत्रमेव हि सैकपदघनः । अतस्तस्मात् सैकपदे शोधिते तत्क्षेत्रं सैकपदतुल्यायामैकाङ्गुलोत्तेधविस्तारेण खण्डेन हीनं स्यात् । तच्च क्षेत्रं पूर्वप्रदर्शितेन क्षेत्रेण सम्पादयितुं शक्यम् । तथा — पूर्वप्रदर्शितं क्षेत्रं दक्षिणपार्श्वादुत्तरत एकाङ्गुलपरिमिते प्रदेशे पूर्वापरदिशा खण्डयेत् । तथा सत्युत्तरं खण्डं सैकपदतुल्यायामविस्तारं भवते । दक्षिणे खण्डे पुनः शायिते तस्योत्तेध एकाङ्गुलपरिमितः, विस्तारः पदतुल्यः, आयामः सैकपदतुल्यः । एतत् पुनरुत्तरस्योपरे पूर्वापरायतं तदक्षिणपार्श्वैन समदक्षिणपार्श्वं कृत्वा विन्यसेत् । ततोऽस्य पूर्वापरे पार्श्वे अपि तस्य पूर्वापरपार्श्वाभ्यां समे स्यातां, तस्य विस्तारस्यायामस्य च सैकपदतुल्यत्वात् ।

१. ‘रथः त’ ल. पाठः. २. ‘स्ते क्षे’, ३. ‘तं दक्षि’, ४. ‘शैनं स’ क. पाठः.

उत्तरं पर्वतं तु तस्योत्तरपार्श्वाद् दक्षिणतः पूर्वमूलपरिस्थिते प्रदेशे भवति, अथ
मित्तारस्य पद्मतुल्यत्वात् तस्याम्बरय च सैकमपदतुल्यत्वात् । अतस्तत्रैको-
मूलविस्तारोत्तरेष्व ईकमपदतुल्यत्वाम खण्डमपरिपूर्णं भवति । ततो दक्षिणतः
उत्तरेष्वोऽपि सैकमपदतुल्यः, क्षेत्रम् गच्छतुल्यत्वेष्व योग्येकमूलोत्तरेष्व वि-
न्यस्तत्वात् । एवं पूर्वप्रदर्शितेन क्षेत्रेण सम्पादितं सैकमपदायामेनैकमूलोत्तरेष्व-
यविस्तरेण खण्डेन हीनं सैकमपदतुल्यत्वेष्व तस्याम क्षेत्रमिदं जातम् ।
अथवा अत्र यत् सैकमपदस्य घनीकरणं तस्मात् स्वमूलविसेषज्ञं च क्लियते ।
देव गच्छादेकोत्तराणां त्रयाणां राक्षिणां संवर्य एव प्रकारान्तरेण क्रियते ।
तथा हि — गच्छादेकोत्तराविसंकर्मे कर्तव्ये हि प्रथमं पदस्य सैकमपदेन मुण्डनं
कर्तव्यम् । अत्र पुनः प्रथमं सैकमपदस्य सैकमपदेन मुण्डनं क्रियते । (ते) न
पदसैकर्योः संचारात् सैकमपदतुल्या या सञ्चाच्च (ते) क्षमिकोऽयं गमिर्भवति,
सैकमपदेन गुणितेनाधिकत्वात् । अतोऽस्ताद् राशोः सैकमपदं विद्वाद्य विद्व-
द्वियुतेन पदेन निहते गच्छादेकोत्तराविसंकर्मः स्यात् । अत्र पुनैस्तद्विद्वादेन
क्रियते सैकेन पदेनैव च गुणयते । अतस्तद्विद्वादेन राशोः सैकमपदेन मुण्डितं
सैकमपदं शोध्य जातं, शोध्यस्य सैकमपदस्य सैकमपदेन गुणितत्वात् । पद-
सैकमपदघातः क्षेपोऽपि जातः, गुणकारपैकहीनस्वेनास्य संवर्गस्यैकमूलितेन
पदसैकमपदघातात्मकेन गुण्यसाधिना हीनत्वात् । अतः पदसैकमपदघातस्य
सैकमपदवर्गस्य च यो विषेषः स एकत्र शोधनीयः । स च सैकमपदतुल्यः ।
अतः सैकमपदघनात् सैकमपदे शोधिते गच्छादेकोत्तराविसंकर्मो भवत्तेति कु-
म्बम् ॥ २१ ॥

अथ वर्गचितिष्ठनघनवितिष्ठनयोरानयन्माह —

३१२ शैक्षणिक लघुपदानां क्रमस्त् विस्तर्यवित्तस्य वष्टोऽशः ।

बर्गचितिवनः स अदेशितिवर्गमें थजचितिपक्षम् ॥ २२ ॥

इति । सैक(स)मच्छपदानाभित्क्षेप सैकपदैसपच्छैकपदपदभन्निविधितानि । चिसंवर्णितस्य, संवर्ग एव संवर्गितं, चिसंवर्णस्यैस्त्वर्णः । चित्तिवर्णः संक्षिलितवर्णः । एतदुक्तं भक्तते — सैकसमच्छपदानां संवर्णस्य पठ्ठेत्तिशः । संषर्णवित्तिश्चो अवति, चित्तिक्षेपो अमचित्तिवर्णश्च भवतीति । पच्छैकपदभन्निविधि

३. 'धारामवित्तरं ले' ख. पाठः ४. 'ले', ५. 'को', ६. 'मरिको',
७. 'दुरा' क. पाठः.

पदहीनस्य गच्छस्य कर्म प्रक्षेपेत् । तस्मिन् मुगरन्त्योपान्त्यपदहीनरय ग-
च्छस्य कर्म प्रक्षेपेत् । तस्मिन् मुनः पदश्चहीनस्य गच्छस्य कर्म प्रक्षेपेत् ।
पुनरथेकैकश्चहीनस्य गच्छस्य कर्म पूर्वारिमन्त्रेव राशौ प्रक्षेपेत् । एवं जातो
यो सः । सोऽत्र वर्गचितिवन्ह इत्युच्यते । जनचितिघनेऽप्येव एव न्यायः ।
तत्र गच्छघनेऽन्येषां घनलां प्रक्षेपः कर्तव्य इत्येतावानेव विशेषः । अथ
वासनां । तत्र प्रथमं वर्गचितिवन्हासना प्रदर्शयते — अत्र हे सैकपदादि-
राश्चित्रसंवर्गरय षष्ठोऽशो वर्गचितिघनो भवता न्युक्तम् । तच षड्गुणितरम्
वर्गचितिवन्हस्य राश्चित्रयसंबर्गरय च तुल्यत्वं एव युक्तमिति तयोस्तुल्यत्वं
प्रदर्शयते । पदतुल्योत्सेवं सैकपदतुल्यविस्तारं सैकसगच्छपदतुल्ययामं क्षेत्रं
राश्चित्रयसंबर्गः । एतत् पुनः क्षेत्रं षड्गुणितेन वर्गचितिघनेनापि सम्पादयितुं
शक्यम् । तथाहि — गच्छवर्गे षड्गुणिते षड् गच्छवर्गात्मकानि क्षेत्राणि
भवन्ति । तेषु द्वे हे क्षेत्रे संयोज्य ऋणि क्षेत्राणि सम्पादयेत् । अतस्मा
तेषामायामो द्विगुणितेन गच्छेन तुल्यः । विस्तारो गच्छतुल्यः । पुनरेकैक-
हस्तिस्य गच्छरप्रवर्गे वर्गैः षड्गुणितैरेवमेव ऋणि ऋणि क्षेत्राणि सम्पादयेत् ।
अतस्मेषां विस्तारः पूर्वेभ्यः पूर्वेभ्य एकैकहीनः, आयामो द्वायां द्वायां
होनः । सर्वेषामप्येतेषामुत्सेवं एकसम्भवे द्रष्टव्यः । एतैः पुनः क्षेत्रैस्तद्वा-
शिष्यसंबर्गात्मकं क्षेत्रं सम्पादयेत् । तथा — प्रथमं गच्छवर्गेण वृत्तमनि
क्षेत्राण्यादाय लेपेकं दक्षिणेत्तराभतं विन्यस्य द्वितीयं तत्त्वाभिभृतः पूर्ववद्
भित्त्वाक्षेत्रेण विन्यस्येत् । तृतीयं पुनः सैकसगच्छतुल्ये भागे खण्डयेत् । तथा
सति त्रयोः स्खण्डयेत्तरेकं सैकसगच्छतुल्यायामं गच्छतुल्यविस्तारम् । अन्यस्य
पुनः द्वाभत्तेन आयामो व्येकगच्छतुल्यः । स पुनरिदानीं विस्तारः परिकल्प-
नीयः । द्वावत्तमो विस्तार इदानीमायामभ्य फरिकल्पनीयः, न्यूनस्य भागस्य
विस्तारेनाभिकर यायामत्वेन च प्रसिद्धत्वात् । अतस्तद्वगच्छतुल्यायामं
व्येकगच्छतुल्यविस्तारम् । तस्मोः सैकगच्छतुल्यायामं खण्डमुत्तरतो द्वयो-
रा युत्तरपर्वान्यां संस्थिष्टं पूर्वापराप्तं विन्यस्येत् । तथा साते राशेत्रक-
संबर्गात्मकस्य क्षेत्रस्य पर्विष्ठोत्तरपर्वान्याम् । तत्रोत्तरं पार्श्वं सैकगच्छ-
तुल्यायामं, तत्र विन्यस्तस्य क्षेत्रस्य तथात्मकतः । पर्विष्ठं पार्श्वं यागच्छापौ-
कपदतुल्यायामम् । विन्यस्तेषायामभ्येत्तरसेषामभिमार्घविस्तारस्य च वेत्ता

१. 'मा'—'अ' क. पाठः, २. 'रं स' ख. पाठः.

एव हि तत्पार्श्वम् । तत्र पश्चिमक्षेत्रायामो द्विगुणितेन गच्छेन तुल्य इत्युक्तम् अन्यस्त्वेकाङ्गुलपरिमितः । अतः सगच्छसैकपदतुल्यस्तत्पार्श्वायामः । द्वयोरपि पार्श्वयोरुत्सेधो गच्छतुल्यः, क्षेत्रयोर्विरताररप तथात्वात् । पुनरन्यत् क्षेत्रं प्रथमविन्यस्तस्योपरि दक्षिणतः पूर्वपरायतं विन्यरपेत् । तत्र तस्य दक्षिणं पार्श्वं प्रथमविन्यस्तस्य दक्षिणपार्श्वस्य समोपरिष्ठाद् यथा भवेत् तथा विन्यासः कर्तव्यः । पश्चिमं पार्श्वं पश्चिमस्य पूर्वपार्श्वेन संक्षिष्टं कर्तव्यम् । तथा सति क्षेत्रस्य दक्षिणं पार्श्वं स्यात् । तच्च सैकगच्छतुल्यायामस्य । कथम् । दक्षिणतो विन्यस्तं क्षेत्रं गच्छतुल्यायाममित्युक्तम् । तत् पुनः पश्चिमस्यैकाङ्गुलपरिमितेन दक्षिणपार्श्वेन युक्तं सैकगच्छतुल्यं स्यात् । दक्षिणपार्श्वस्याप्युत्सेधो गच्छतुल्यः, तत्र विन्यस्तस्य व्येकगच्छतुल्यविस्तारस्य क्षेत्रस्यैकाङ्गुलोत्सेधस्य प्रथमविन्यस्तस्योपरि विन्यस्तत्वात् । पुन(वे? व्ये?)कगच्छवर्गेण सम्पादितेषु क्षेत्रेष्वेकं गच्छतुल्ये भागे खण्डयेत् । ततस्तयोः खण्डयोरेकं गच्छतुल्यायामं व्येकगच्छतुल्यविस्तारम् । अन्यस्य पूर्ववदायामविरतारयोर्ब्यत्यासे कल्पिते व्येकगच्छतुल्य आयामः, द्वाभ्यां हीनेन गच्छेन तुल्यो विस्तारः । कथम् । प्रथमात् व्रेकाद् द्वाभ्यां हीनो द्वितीयस्य त्रिकस्यायाम इत्युक्तम् । प्रथमत्रिक(श? च) द्विगुणितगच्छतुल्यायामम् । अतो द्विहीनस्य गच्छस्य च योगेन तुल्यो द्वितीयत्रिकायामः । अतस्तस्तिस्मिन् गच्छतुल्ये प्रदेशे खण्डिते शिष्टस्य द्विहीनगच्छतुल्य आयामः । स एवात्र विस्तारत्वेन कल्पितः । अतो द्विहीनगच्छतुल्योऽस्य विस्तारः । एवमेताने चत्वारि क्षेत्राणि भवन्ति । तेषु (तेषु?) प्रथ(मः? मं) गच्छतुल्यायामं क्षेत्रमुत्तरस्य दक्षिणतस्तेन पश्चिमेन च संक्षिष्टं पूर्वपरायतं भित्याकारेण विन्यस्येत् । तथा सति तस्योत्सेधः प्रथमस्योत्तररयोरुत्सेधेन तुल्यः स्यात्, व्येकगच्छतुल्यविस्तारत्वात् । पूर्वपार्श्वं च तेन समं गच्छतुल्यायामत्वात् । पुनरखण्डितयोरेकं पश्चिमस्य पूर्वतस्तेन द्वितीयोत्तरेण च संक्षिष्टं दक्षिणोत्तरायतं विन्यस्येत् । ततस्तत्यापि पूर्ववदुत्सेधोऽन्येन तुल्यः । दक्षिणपार्श्वं पुनः प्रथमस्य पश्चिमस्य दक्षिणपार्श्वादुत्तरत एकाङ्गुलपरिमिते प्रदेशे स्यात् । कथम् । प्रथमात् पश्चिमा(श? द द्वय)ङ्गुलहीनोऽस्यायाम इत्युक्तम् । तत्र यसुभयोरप्युत्तरपार्श्वे समे स्यातां तर्हि दक्षिणपार्श्वयोद्दर्शङ्गुलमन्तरं स्यात् । अतः पुनः प्रथमस्योत्तरपार्श्वाद् दक्षिणत एकाङ्गुलपरिमिते प्रदेशे द्वितीयस्योत्तरं

पार्श्वम् । अतो दक्षिणपार्श्वयोरेकाङ्गुलपरिमितमन्तरं स्यात् । दक्षिणस्योत्तर-पार्श्वं च प्रथमस्य पश्चिमस्य, प्रथमं भूमौ विन्यस्तस्य च दक्षिणपार्श्वाभ्या-मुत्तरत एकाङ्गुलपरिमिते प्रदेशे भवति, प्रथमं विन्यस्तस्योपरि विन्यस्तत्वात् । अतो द्वितीयस्य पश्चिमस्य दक्षिणपार्श्वं दक्षिणेन संश्लिष्टं भवति । पुनर-न्यदखण्डितं क्षेत्रं दक्षिणोत्तरायतं प्रथमं विन्यस्तस्योपरि तदनुसारेण विन्यस्येत् । तथा सति तस्योत्तरं पार्श्वं द्वितीयेनोत्तरेण, दक्षिणं पार्श्वं दक्षिणेन च संश्लिष्टं स्यात्, प्रथमं विन्यस्ताद् द्वयङ्गुलहीनायामत्वात् । पश्चिमं पार्श्वं द्वितीयेन पश्चिमेन संश्लिष्टं भवति । अतएव पूर्वपार्श्वं प्रथमं विन्यस्तस्य पूर्वपार्श्वेन समं स्यात्, व्येकगच्छतुल्यविस्तारत्वात् । पुनरन्यत् क्षेत्रं दक्षिणस्योत्तरपार्श्वेन पश्चिम(सा ? स्य) पूर्वपार्श्वेन च संश्लिष्टं पूर्वपरा-यतं विन्यस्येत् । तथा सति तस्य पूर्वपार्श्वं दक्षिणस्य चाधोगतयोश्च पूर्व-पार्श्वेः समं स्याद्, व्येकगच्छतुल्यायामत्वात् । उत्सेधोऽप्यन्यैस्तुल्यः, द्विहीनगच्छतुल्यविस्तारत्वाद् द्वयोरूपरि विन्यस्तत्वाच्च । पुनरन्यानि त्रि-काण्यप्यनेनैव न्यायेन विन्यस्येत् । ततस्तत् क्षेत्रं परिपूर्णं स्यात् । तत्रै-कैकास्मिलिके विन्यस्ते क्षेत्रस्य विस्तारोत्सेधयोरेककाङ्गुलपरिपूर्तिर्भवति । आयामस्य च द्वयङ्गुलपरिपूर्तिः । उभयत्रापि क्षेत्रविन्यासात् । अतो व्येक-गच्छतुल्यसङ्घेषु त्रिकेषु विन्यस्तेषु क्षेत्रस्योत्सेधे विस्तारे च तावान् प्रदेशः परिपूर्णो भवति । आयामे तु द्विहीनेन द्विगुणितगच्छेन तुल्यः प्रदेशः परिपूर्ण(र्ण ? र्णः) स्याद्, उत्तरतो दक्षिणतश्च व्येकगच्छतुल्यस्य प्रदेशस्य परिपूर्णत्वात् । अतस्तत्रापरिपूर्णस्य प्रदेशस्योत्सेध एकाङ्गुल-परिमितः । विस्तारो द्वयङ्गुलपरिमितः । आयामस्यद्वयङ्गुलपरिमितः । सोऽपि शिष्टे त्रिके विन्यस्ते परिपूर्णो भवति । अत्रोत्तरतो विन्यस्तव्यस्य खण्डनं न कार्यम् । अतएव दक्षिणतो विन्यासश्च न कर्तव्य इति विशेषः । तत्रोत्तरपश्चिमयोविन्यस्तयोर्द्वयायाम एकाङ्गुलोत्सेधविस्तारः प्रदेशोऽपरि-पूर्णो भवति । स च द्वयङ्गुलायामैनैकाङ्गुलोत्सेधविस्तारेण क्षेत्रेण परिपूर्णो भवतीति । अथं घनचितिघनवासना — अत्र चितिवर्गो घनचितिघनो भवतीत्युक्तम् । तच्च चितिवर्गघनचितिघनयोस्तुल्यत्वं एव युक्तम् । तस्योस्तुल्यत्वं च चितिवर्गेण घनचितिघनस्य सम्मादयितुं शक्य(त्वं ? त्वे)

युक्तम् । तत्सम्पादनप्रकारश्चैवम् — तत्र प्रथमं चितितुल्यभुजाकोटिकमे-
काङ्गुलोत्सेषं चितिवर्गात्मकं क्षेत्रं सम्पादयेत् । तत्सुनरामेयकोणादुत्तरतः
पश्चिमतश्च गच्छतुल्यात् प्रदेशादारभ्य पूर्वापरदिशा दक्षिणोत्तरदिशा च
खण्डयेत् । तथा सति तानि चत्वारि क्षेत्राणि भवन्ति । तत्रामेयकोणगतं
गच्छतुल्यभुजाकोटिकं, कोणादुभयतोऽपि ततुल्ये प्रदेशे खण्डितत्वात् ।
तस्योत्तरपश्चिमगते गच्छतुल्यविस्तारे । आयामस्तु तयोरन्त्यधनहीनचिति-
तुल्यः, गच्छतुल्येन भागेन हीनत्वाद्, एकोत्तराद्युपचितौ गच्छान्त्यधन-
योस्तुल्यत्वाच्च । अन्यदन्त्यधनहीनचितितुल्यभुजाकोटिकं, पूर्वतो दक्षिण-
तश्च गच्छतुल्येन भागेन हीनत्वात् । पुनः कोणगतस्योभयपार्श्वगते वक्ष्य-
माणप्रकारेण खण्डयेत् । तत्र तत्समीपवर्तिनो व्येकगच्छतुल्यविस्तारे कार्ये ।
तदनन्तरे द्विहीनगच्छतुल्यविस्तारे । पुनश्चिहीनगच्छतुल्यविस्तारे । पूर्व-
स्मात् पूर्वस्मादेकैकाङ्गुलहीनविस्ताराणि तानि यथा स्युस्तथा खण्डनं
कार्यम् । एवं खण्डित उभयत्रापि व्येकगच्छसङ्घधानि गच्छतुल्यायामानि
क्षेत्राणि भवन्ति । कथं पुनस्तेषां व्येकगच्छतुल्यसङ्घधत्वम् । उच्यते ।
अन्त्यधनहीनचितितुल्यं तयोरायाम इति प्राक् प्रदर्शितम् । अत उपान्त्या-
दीनि पदानि तयोः क्रमेण स्थितानि । तानि च व्येकगच्छतुल्यसंख्यानि ।
एकैकस्य पदस्यान्ते च खण्डनं कृतम्, उपान्त्यादिपदधनानां व्येकग-
च्छादीनां च तुल्यत्वात् । अतो व्येकगच्छतुल्या तेषां संख्या । तेषु पुन-
रधोर्धगतान्यूर्ध्वधें गतैः संयोजयेत् । तत्रैकाङ्गुलविस्तारं व्येकगच्छतुल्य-
विस्तारेण संयोजयेत् । एवं द्वाङ्गुलविस्तारादीनि च द्विहीनगच्छतुल्यवि-
स्तारादिभिः क्रमेण संयोजयेत् । एवमुभयत्रापि कुर्यात् । तथा सत्य-
धर्वाधगतानि सर्वाण्यपि गच्छस्तुल्यभुजाकोटिकानि क्षेत्राणि भवन्ति ।
ऊर्ध्वाधगतानामूनस्य शिस्तारस्य ततुल्यविस्तारैरधो(ध्व ? ध)गतैः पूरित-
त्वात् । यदा पुनरेजसंख्यानि तानि क्षेत्राणि त(तो ? दो)भयत्रापि मध्य
एकं क्षेत्रं परिशिष्टं स्यात् । तस्य विस्तारो गच्छाधतुल्य एव । तथाहि —
अत्र द्वेकाङ्गुलविस्तारादीनि गच्छतुल्यविस्तारान्तानि पूर्वस्मात्पूर्वस्मादे-
कैकाङ्गुलाधिकविस्ताराणि गच्छतुल्यसंख्यानि क्षेत्राणि क्रमेण स्थितानि ।
तेषु पूर्वाधगतानामन्त्ये यत् क्षेत्रं तदेव गच्छतुल्यविस्तारेण हीनानां तेषां
मध्यमं भवति, तदा तस्योपर्यधश्च क्षेत्राणां तुल्यसङ्ख्यत्वात् । उपरि ताव-

दंकहीनेन गच्छार्थेन तुल्यसंख्यानि क्षेत्राणि, गच्छतुल्यविस्तारेण हीनत्वात् । अधोऽपि ताव(त्ये ? न्त्ये)व, पूर्वार्धान्त्यस्य मध्यमस्वेन परिकल्पितत्वात् । अतः पूर्वार्धान्त्यमेव तदा मध्यमं भवति । पूर्वार्धान्त्यस्य च गच्छार्धतुल्य एव विस्तारो युक्तः । कथम् । अत्र प्रथमं क्षेत्रमेकाङ्गुलविस्तारं, द्वितीयं द्वयाङ्गुलविस्तारं, तृतीयं त्र्याङ्गुलविस्तारम् । एवं प्रथमादारभ्य गणिते यावतियं क्षेत्रं तावांस्तस्य विस्तारोऽपीति हि स्मितिः । अतः प्रथमादारभ्य गण्यमानेषु तेषु यद् गच्छार्धसंख्याविशिष्टं स्यात्, तदच्छार्धतुल्यविस्तारं भवति । पूर्वार्धान्त्यं च तथा गण्यमाने गच्छार्धसंख्याविशिष्टं, पूर्वार्धान्त्यत्वादेव । अतस्तस्य गच्छार्धतुल्यो विस्तारः, एवंविषस्य क्षेत्रस्य पुनरुभयत्रापि विद्यमानत्वात् । तयोः संयोगे कृते तदपि गच्छतुल्यविस्तारं क्षेत्रं भवति । एवमो(ज १ जे) युग्मे च द्वाभ्यां द्वाभ्यां सम्पादितानि व्येकगच्छतुल्यसंख्यानि क्षेत्राणि भवन्ति । उभयत्रापि व्येकगच्छतुल्यसंख्यानि क्षेत्राणीति प्राक् प्रदर्शितम् । द्वाभ्यां द्वाभ्यां चैकेकं क्षेत्रं सम्पादितम् । अत उभयत्रापि व्येकगच्छतुल्यसंख्यानि क्षेत्राणि स्युः । तद्योगश्च व्येकगच्छतुल्यः । अतो व्येकगच्छतुल्या तेषां संख्या । तानि पुनः कोणगतस्योपर्युपरि विन्यस्येत् । तदा तद् गच्छतुल्यायामविस्तारोत्सेवं घनक्षेत्रं स्यात्, सर्वैषामेव गच्छतुल्यायामविस्तारत्वात् । आयामविस्तारौ तावद् गच्छतुल्यौ । एकाङ्गुलोत्सेवस्य कोणगतस्योपर्येकाङ्गुलोत्सेवानां व्येकगच्छतुल्यसंख्यानां विन्यस्तत्वात् । उत्सेवोऽपि गच्छतुल्य एव । एवमिदं गच्छ(ध १ ध)नात्मकं क्षेत्रं जातम् । पुनरन्त्यघनहीनचितितुल्यमुजाकोटिकेन चतुर्थेन क्षेत्रेण व्येकगच्छादीनां घनक्षेत्राणि सम्पादयेत् । तत्र प्रथमं कोणादुभयतो व्येकगच्छतुल्ये प्रदेशे खण्डनं कार्यम् । पुनर्द्विहीनगच्छतुल्ये प्रदेशे । एवं पूर्वस्मात्पूर्वस्माद् एकैकाङ्गुलहीने प्रदेशे खण्डेविति विशेषः । पूर्ववदेवं कृते तानि व्येकगच्छादीनां घनक्षेत्राणि भवन्ति ॥ २२ ॥

गुणगुण्ठयो राश्योः संवर्गं कर्तव्य उपायान्तरमाद—

सम्पर्कस्य हि वर्गाद् विशोधयेदेव वर्गसम्पर्कम् ।

यत् तस्य भवत्यर्धं विद्याद् गुणकारसंवर्गम् ॥ २३ ॥

इति । सम्पर्को योगः । राश्योर्योगस्य वर्गा(न्तर १ त)योरेव वर्ग-

योगं विशेषधयेत् । तत्र शिष्टस्य यदर्थं तद् गुणगुण्ययोः परस्परापेक्षया गुण-
कारत्वसम्भवाद् गुणकारसंवर्गमित्युक्तम् । इयमत्र वासना — राश्योर्योगस्य
वर्गः तयोरेव वर्गयोगस्य द्विगुणितस्य संवर्गस्य च योग एव । तथाहि —
योगस्य वर्गे कर्तव्ये योगो योगेन गुणनीयः । तत्र गुण्यगुणकारौ खण्ड-
यित्वा गु(णे ? णे) कृतेऽपि विशेषाभावाद् यथैकं खण्डमधिकराशितुल्यं
स्याद् अन्यच्च न्यूनराशितुल्यं तथा द्वावपि खण्डयेत् । एवं खण्डिते न्यूना-
धिकराश्यात्मकौ गुण्यौ प्रत्येकं द्वाभ्यामपि न्यूनाधिकराश्यात्मकाभ्यां गुण-
काराभ्यां गुणनीयौ । तत्र गुण्येऽधिकराशौ न्यूनेन गुणकारराशिना गु-
णिते गु(णो ? णके) न्यूनराशावधिकेन गुणकारराशिना गुणिते च गुण्यगु-
णकारयोः संवर्गद्वयं स्यात् । तयोर्योगो द्विगुणसंवर्गो भवति । पुनर्गुण्ये-
अधिकराशावधिकेन गुणकारराशिना न्यूनराशौ न्यूनराशिना च गुणिते तयो-
र्वर्गोः स्याताम् । तयोर्योगो वर्गयोगः । अतो वर्गयोगस्य द्विगुणितस्य सं-
वर्गस्य च योगो योगवर्गो भवति । अतएव योगवर्गाद् वर्गयोगे विशो-
धिते शि(ष्टे ? ष्टो) द्विगुणितः संवर्गः स्यात् । अतस्तस्मिन्नधीकृते संवर्गो
भवतीति युक्तम् । अत्र वासना क्षेत्रेऽपि प्रदर्शयितुं शक्या । तथाहि — यो-
गतुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रमेव हि योगवर्गः । वर्गयोगस्य द्विगुणितसंवर्गस्य(च)
योगोऽपि तदेव । तद्यथा — अधिकराश्वर्वर्गोऽधिकराशितुल्यभुजाकोटिकं
क्षेत्रम् । न्यूनराशवर्गोः न्यूनराशितुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रम् । राश्योः संवर्गो
न्यूनराशितुल्यभुजकम् अधिकराशितुल्यकोटिकं क्षेत्रम् । तस्मिन् पुनर्द्विगुणिते
तथाविधं क्षेत्रद्वयं स्यात् । एवमेतैश्चतुर्भिः क्षेत्रैर्योगतुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रं
सम्पादयितुं शक्यम् । तच्चैव — प्रथमं तेष्वधिकराशिवर्गात्मकं क्षेत्रं भूमौ
विन्यस्य तस्याम्रेयकोणेन सम्बद्धवायव्यको(ण ? ण) न्यूनराशिवर्गात्मकं क्षेत्रं
दक्षिणपार्श्वेन संक्षिप्तेतरपा(श्च ? श्च) न्यूनराशिवर्गक्षेत्रपश्चिमपार्श्वेन संक्षिलष्ट-
पूर्वपार्श्वं पूर्वापरायतं निदध्यात् । तदा तस्य (तस्य ?) पश्चिमपार्श्वमधिक-
क्षेत्रपश्चिमपार्श्वेन समं भवति, तत्तुल्यायामत्वात् । अतोऽनयोः क्षेत्रयोः
पश्चिमपार्श्वयोर्योग एव हि सम्पद्यमानस्य क्षेत्रस्य पश्चिमभुजा । सा
च न्यूनाधिकराशियोगतुल्या, अधिकराशिक्षेत्रपश्चिमपार्श्वस्याधिकराशितुल्य-

त्वाद् राशिसंवर्गक्षेत्रपदिचमपार्श्वस्य न्यूनराशितुल्यत्वाच् । तस्य दक्षिणपर्वत्य
पुनर्न्यूनराशिक्षेत्रदक्षिणपार्श्वेन (सं॑ समं) भवति, ततु(ल्य)विस्तारत्वात् ।
अतस्तयोर्दक्षिणपार्श्वयोयोगः सम्बद्धमानस्य क्षेत्रस्य दक्षिणभुजा । सौषि
राशियोगतुल्या, राशिसंवर्गक्षेत्रदक्षिणपार्श्वस्याधिकराशितुल्यत्वाद् न्यूनराशि-
क्षेत्रदक्षिणपार्श्वस्य न्यूनराशितुल्यत्वाच् । पुनर्द्वितीयं राशिसंवर्गक्षेत्रं न्यून-
राशिक्षेत्रोत्तरपार्श्वेन संश्लिष्टदक्षिणपार्श्वमधिकराशिक्षेत्रपूर्वपार्श्वेन संश्लिष्ट-
पश्चिमपार्श्वं दक्षिणोत्तरायतं विन्यस्येत् । तदा तस्य पूर्वोत्तरे पार्श्वे क्रमेण
न्यूनराशिक्षेत्रपूर्वपार्श्वेनाधिकराशिक्षेत्रोत्तरपार्श्वेन (च) समे भवतः । न्यूनराशि-
क्षेत्रतुल्यविस्तारत्वाद् अधिकराशिक्षेत्रतुल्यायामस्वाच्च तस्य । अतः सम्बद्ध-
मानस्य क्षेत्रस्य पूर्वोत्तरभुजे अपि पूर्ववद्राशियोगतुल्ये जाते । एवमेतैश्च-
तुर्भिः क्षेत्रैः सम्पादितं राशियोगवर्गात्मकं क्षेत्रमेतज्जातम् । तस्मात्पुनर्वर्त्य-
योगे (न ?) विशेषिते न्यूनराशिक्षेत्रमधिकराशिक्षेत्रं च विशेषितं स्यात् ।
अतस्तत्र राशिसंवर्गात्मके क्षेत्रे परिशिष्टे । पुनरधीर्कृते तयोरेकमपनीतं
स्यात् । अतः शिष्टं राशिसंवर्गात्मकं क्षेत्रं भवतीति युक्तम् ॥ २३ ॥

अथ राश्योः संवर्गेऽन्तरे च इति॒ज्ञात्यौस्तयोरानयनोपायमह —

द्विकृतिगुणात् संबर्गाद् द्व्यन्तरवर्गेण संयुताम्यूलम् ।
अम्बारयुक्तं हीनं तद् गुणकारद्वयं द्वलितम् ॥ २४ ॥

इति । द्वयोः कृत्या चतुर्भिर्गुणिताद् राश्योः संबर्गाद् द्वयो राश्योरम्भ-
स्य वर्गेण संयुताद् यन्मूलं तद् द्विष्टम् अन्तरेण युक्तं हीनमधीर्कृतं च
राशिद्वयं भवति । युक्तस्यार्थमधिको राशिः । हीनरपार्श्वं न्यूनो राशिरित्यर्थः ।
अथ वासना — द्विकृतिगुणे संवर्गे द्व्यन्तरवर्गेण संयुते राशियोगास्य वर्गो
भवति । तथाहि — वर्गयोगसहितो द्विगुणितैः संवर्गो योगवर्गो भवतीति
पूर्वसूत्र एव प्रदर्शितम् । वर्गयोगः पुनर्द्विगुणितस्य संवर्गस्य राश्यन्तर-
वर्गस्य च योग एव । तद्यथा — वर्गयोगे हि सम्पादनीये राश्योर्वर्गौ पृथक्
सम्पादनीयौ । अतोऽधिकराशिरधिकराशिना गुणनीयः । न्यूनो राशिन्यून-
राशिना च गुणनीयः । तत्राधिकराशौ गुण्यमाने गुणकारभूतस्याधिकराशौः
खण्डनं कृत्यैकं खण्डं न्यूनराशितुल्यमन्यद् राश्यन्तरतुल्यं च कुर्यात् ।
अतोऽधिकराशिना॑ (शिना॑ यिः) न्यूनराशिना राश्यन्तरेण च गुणनीयो जातः । तत्र

१. 'सा परिषियो', २. 'च अज्ञात', ३. 'योरा', ४. 'र्भसं' क. पाठः.
५. 'तदं' क. पाठः.

न्यूनराशिना गुणिते राश्योः संवर्ग एव स्यात् । अतो द्विगुणिते संवर्गे तृतीयोऽपि संवर्गः क्षेप्यो जातः । पुनरन्तरेणाधिकराशिर्गुणनीयः । तत्र गुण्यमधिकराशिमपि पूर्ववदेव खण्डयेत् । तथा सत्यन्तरेण न्यूनराशेऽन्तरस्य च गुणनं कर्तव्यम् । तत्रान्तरेणान्तरे गुणितेऽन्तरवर्ग एव स्यात् । अतोऽन्तरवर्गोऽप्यत्र क्षेप्यो जातः । पुनरन्तरेण न्यूनराशिर्गुणनीयः । न्यूनराशिवर्गसम्पादनार्थं न्यूनराशिना न्यूनराशिश्च गुणनीयः । अत उभयत्रापि न्यूनराशिरेव गुण्यः । गुणकारः पुनरेकत्रान्तरम्, अन्यत्र न्यूनराशिः । अत उभयत्रापि न्यूनराशेऽन्तरेव गुणकारयोर्योगेन न्यूनराशी गुणयेत् । तद्योगश्चाधिकराशितुल्य एव । अन्तरेण(स)हितस्य न्यूनराशेस्ततुल्यत्वात् । अतोऽधिकराशिना न्यूनराशिर्गुणनीयो जातः । एवं चतुर्थोऽपि संवर्गः क्षेप्यो जातः । अतः संवर्गचतुष्येऽन्तरसहिते योगवर्गो भवतीति युक्तम् । तस्मिन् पुनर्मूलीकृते योगो भवति । स पुनरन्तरेण युक्तो द्विगुणितोऽधिकराशिः स्यात् । अतस्तस्मिन् दलिते(अधिकराशिर्भवति । अन्तरेण हीनो द्विगुणितो न्यूनराशिः स्यात् । अतस्तस्मिन् दलिते) न्यूनराशिर्भवति । अत्र वासना क्षेत्रेऽपि प्रदर्शयितुं शक्या । तदथा — द्विकृतिगुणिते संवर्गे न्यूनराशिभुजका(नैनि) अधिकराशिकोटिकानि चत्वारि क्षेत्राणि भवन्ति । अन्तरवर्गश्चान्तरतुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रम् । एवमेतैः पञ्चमिः क्षेत्रैः 'गच्छोऽष्टोतरगुणितादि'त्यादिसूत्रवासनायां प्रदर्शितेन न्यायेन चतुरश्च क्षेत्रं सम्पादयेत् । अतस्तद् राशियोगतुल्यभुजाकोटिकं क्षेत्रं स्यात् । तस्य मूलं राशियोगः । शेषं पूर्ववत् ॥ २४ ॥

अथ मूलफलनयनोपायमाह —

मूलफलं सफलं कालमूलगुणमर्धमूलकृतियुक्तम् ।
मूलं मूलाधर्मोनं कालहृतं स्यात् स्वमूलफलम् ॥ २५ ॥

इति । उत्तमर्णेनाधर्मणीय यत् पणादिकं द्रष्टुव्यं दीयते तदिह मूलमित्युच्यते । तस्य संवत्सरे संवत्सरे मासि मासि या या वृद्धिरधमर्णेनोत्तमर्णीय देया सा मूलफलम् । एकस्मिन् संवत्सरे मासे वा लब्धं मूलफलं कस्त्रैचित्तयैव वृद्ध्या दत्त्वा केषुचित्संवत्सरेषु मासेषु वा व्यती-

तेषु तस्य यत्कलं लभ्यते तत्सहितं प्रथमफलं सफलमित्युक्तम् । व्यतीतानां संवत्सराणां मासानां वा सङ्घचा कालः । अ(र्ध॑ र्धमूलं) मूलार्धम् । एतदुक्तं भवति—स्वफलेन सहितं मूलफलं कालेन च मूलेन च गुणितं मूलार्धस्य कृत्या युक्तं मूलीकुर्यात् । तत्र लब्धं मूलं मूलार्धेनोनं कालेन हृतं स्वमूलफलं स्यात् । द्वितीयफलेन रहितं मूलफलं स्वयमेव स्यादित्यर्थः । अत्र मूले, द्वितीयफलसहिते मूलफले काले च ज्ञातेऽज्ञातस्य केवलस्य मूलफलस्यानयनं क्रियत इति द्रष्टव्यम् । अत्रेयं वासनां — सफलं मूलफलं कालेन मूलेन च निहत्य तस्मिन् मूलार्धवर्गे क्षिप्ते कालगुणितस्य मूलफलस्य मूलार्धस्य च यो योगस्तस्य वर्गो भवति । तथाहि — कालगुणितमूलफलात्मकस्य राशेमूलार्धात्मकस्य राशेश्च योगस्य वर्गे सम्पाद्ये राशियोगो राशियोगेन गुणनीयः । तत्र गुणकारराशिं गुण्यराशिं च खण्डयित्वोभयत्राप्येकं खण्डं कालगुणितमूलफलेनपरं मूलार्धं च कुर्यात् । तथा सति कालगुणितमूलफलं कालगुणितमूलफलेन मूलार्धेन च गुणनीयम् । मूलार्धं च तात्यामेव गुणनीयं जातम् । एवं गुणितानां तेषां (योगः) कालगुणितमूलफलस्य मूलार्धस्य च योगस्य वर्गो भवेत् । एतदेवात्रापि क्रियते । कथम् । चतुर्णा (सं)वर्गाणां योगो राशियोगवर्गं इति प्राक् प्रदर्शितम् । तत्र कालगुणितमूलफलवर्गं एकः संवर्गः । कालगुणितमूलफलमूलार्धसंवर्गौ द्वौ । मूलार्धसंवर्गौऽन्यः । एवमेतेषु चतुर्षु संवर्गेष्वाधानां त्रयाणां संवर्गाणां योगः सफले मूलफले कालेन मूलेन च गुणिते स्यात् । तत्र मूलफले कालेन मूलेन च गुणिते कालगुणितमूलफलमूलार्धसंवर्गद्वयं स्यात् । कथम् । कालेन गुणितैः (मूलफले) कालगुणितमूलफलं स्यात् । तत्पुनर्यदि मूलार्धेन द्वाभ्यां च गुण्येत तदा कालगुणितमूलफलमूलार्धसंवर्गद्वययोगो भवेदिति स्पष्टम् । अतः कालगुणितमूलफले द्वाभ्यां गुणितेन मूलार्धेन गुणितेऽपि तत्संवर्गद्वययोगः स्यात् । द्वाभ्यां गुणितं मूलार्धं मूलमेव । तस्मात् कालगुणिते मूलफले मूलेन गुणिते कालगुणितमूलफलमूलार्धसंवर्गद्वययोगो भवत्येव । मूलफलस्य फले(न ?) पुनः कालेन मूलेन च गुणिते कालगुणितमूलफलवर्गौ भवति । तथाहि — कालगुणितमूलफलवर्गे हि सम्पादनीये कालगुणितमूलफलं काल-

१. 'मूला', २. 'ना—फ', ३. 'र्य राशेश्च' क. पाठः ४. 'लतुल्यम', ५. 'बां यु', ६. 'ते तत् का' ख. पाठः ७. 'र्गस्य द्व' क. पाठः ८. 'स्वस्य द्व' क. पाठः ९.

मुणितमूलफलेच गुणवीयम् । अत्र पुनर्मूलस्य यावतांशेन तुल्यं मूलफलं
द्वया सङ्ख्यया गुणितः कालेन हृतश्च गुणकारराशिर्गुणकारत्वेन परि-
कल्पितः । तस्य मूलस्य यावतांशेन तुल्यं मूलफलं तथा सङ्ख्यया काल-
गुणिते मूलफले गुणिते कालगुणितमूलं स्यात् । तच्चैवं — तथा सङ्ख्यया
तावन्मूले हृते मूलफलं स्याद्, मूलतदंशत्वान्मूलफलस्य । अतत्या
सङ्ख्यया मूलफले गुणिते मूलमपि स्यात् । अतएव कालगुणिते मूलफले
तथा सङ्ख्यया गुणिते कालगुणितमूलं स्यादिते युक्तमेव । तस्मिन् पुनः
कालेन हृते मूलं भवेत् । मूलं चात्र गुणकारत्वेनोक्तं मूलगुणमिति । तस्मात्
पूर्वोक्तया सङ्ख्यया गुणितः कालेन हृतश्च गुणकारराशिरत्र गुणकारत्वेन
परिकल्पितः । एवं गुणकारस्य तथा सङ्ख्यया गुणितत्वात् कालेन हृतत्वाच्च
गुण्ये राशिस्तया सङ्ख्यया हर्तव्यः कालेन गुणनीयश्च संबृत्तः । तत्र काल-
मुणितमूलफलात्मके गुण्यराशौ पूर्वोक्तया सङ्ख्यया हृते मूलफलस्य फलं
स्यात् । तथाहि — मूलफले तावत् तथा सङ्ख्यया हृते मूलफलस्यैककाल-
सम्बन्धि फलं स्यात् । मूलस्य यावतांशेन तुल्यं मूलफलं मूलफलस्यापि
तावतांशेन तुल्यत्वात् तत्कलस्य । अतएवोभयत्रापि वृद्धेरैकरूप्यमुक्तम् ।
अतः कालगुणिते मूलफले तथा सङ्ख्यया हृते कालगुणितं तत्कलं स्यात् ।
(काल)मुणितं चात्र मूलफलस्य फलं, तस्य बहुकालसम्बन्धित्वात् । अतः
पूर्वोक्तया सङ्ख्यया हृतं कालगुणितं मूलफलनेव मूलफलस्य फलम् ।
तस्मिन् पुनः कालेन गुणिते गुण्यो राशिः स्यात् । तस्मिन् पुनर्मूलेन गुण-
कारणे गुणिते कालगुणितमूलफलस्य वर्गो भवतीति युक्तमेव । तदेवं मूल-
फले कालेन मूलेन च गुणिते कालगुणितमूलफलमूलार्धसंवर्गद्वययोगो भ-
वति । मूलफलस्य फले कालेन मूलेन च गुणिते कालगुणितमूलफलवर्गो
भवति । अतो मूलफलतत्कलयोगे कालेन मूलेन च गुणिते कालगुणितमूल-
फलमूलार्धसंवर्गद्वयस्य कालगुणितमूलफलवर्गस्य च यो योगो भवति ।
तस्मिन् पुनर्मूलार्धवर्गे श्लिष्टे पूर्वोक्तानां चतुर्णा संवर्गाणां योगः स्यात् ।
स च कालमुणितमूलफलमूलार्धयोगवर्ग एवेति प्राक् प्रदर्शितम् । अत-
स्मस्य स्लूँ कालगुणितमूलफलमूलार्धयोगः । तस्माद् मूलो(ले ? धे?)उपनीते
शिष्टं कालगुणितमूलफलम् । तस्मिन् पुनः कालेन हृते मूलफलं स्यात् ।

१. 'काळं मू', २. 'कै', ३. 'धैवर्गयो' आ. पाठः. ४. 'लक्ष्मेऽप' क. पाठः.

इति मुक्तमेवेदं गणितम् । अत्र हि मूलफलतत्कलयोर्योगे न्द्रेले काले च
ज्ञाते मूलफलानयनोपायः कथितः । यदा पुनर्मूलमूलफलयोर्योगे मूलफ-
लस्य (का ? फ)लं कालम् ज्ञायते (य ? त)दापि मूलफलमानेतुं शक्षयत
एव । तत्रेत्वं प्रक्रिया — मूलमूलफलयोर्योगं कालेन मूलफलस्य फलेन
(च) निहत्य तस्मिन् मूलफल(फल)स्यार्थस्य वर्गं प्रक्षिप्य मूलीकुर्यात् ।
तस्मात् मूल(फल)फलस्यार्थं विशेष्य शिष्टं कालेन हरेत् तन्मूलफलं स्यात् ।
अत्र मूलमूलफलयोगं कालेन द्वितीयफलेन च निहत्य तस्मिन् द्वितीयफला-
र्थस्य वर्गे क्षिसे कालगुणितमूलफलद्वितीयफलार्थयोगवर्गो भवति । तत्र
मूल(मूल)फलयोगे कालेन द्वितीयफलेन च निहते कालगुणितमूलफलद्वि-
तीयफलार्थसंवर्गद्वयस्य कालगुणितमूलफलवर्गस्य च योगः स्यात् । तस्मिन्
द्वितीयफलार्थस्य वर्गे क्षिसे चतुर्णा संवर्गाणां योगः स्यात् । अत्रोपपत्तिः
पूर्वोक्तन्यायेन द्रष्टव्या । अतस्तन्मूलाद् द्वितीयफलार्थं विशेष्य शिष्टे कालेन
हते मूलफलं स्यात् । अत्रायं क्षेकः —

“सफलपदं कालगुणं प्रफलधनं प्रफलवर्गपादयुतम् ।
मूलं प्रफलार्थोनं कालहृतं भवति मूलफलम् ॥”

इति ॥ २५ ॥

अथ त्रैराशिकेनेच्छाफलमयनोपायमाद —

त्रैराशिकफलराशिं तमथेच्छाराशिना हतं कृत्वा ।
लब्धं प्रमाणभजितं तस्मादिच्छाफलमिदं स्यात् ॥ २६ ॥

इति । इच्छाफलप्रमाणैश्चिभी राशिभिः साध्यं गणितं त्रैराशिकम् ।
तत्र यः फलराशिस्तमिच्छाराशिना हत्वा प्रमाणराशिना विभज्य तस्माद्
यलब्धमिदमिच्छाफलं स्यात् । एतत्सम्बन्धिन एतावन्त इति ज्ञाते एतत्स-
म्बन्धिनः कियन्त इत्यस्यां जिज्ञासायाम् अस्य गणितस्योपयोगः । यथा—
धीजगन्नपुराहर्गणसम्बन्धिनो रविभगणास्तत्समसंख्या । इति ज्ञातेऽभीष्टाह-
र्गणसम्बन्धिनः कियन्त इत्यादिका जिज्ञासा । तत्र धीजगन्नपुरस्थानीयः
प्रमाणराशिः, तत्समस्थानीयैः फलराशिः, अभीष्टाहर्गणस्थानीय इच्छाराशिः ।
इथमत्रोपपत्तिः — धीजगन्नपुरसंख्येऽहर्गणे तत्समसंख्यो रविभगण इति

१. ‘लक’, २. ‘लस्य’, ३. ‘लक’, ४. ‘लसंबन्धिन’, ५. ‘यः अ’ क. पाठः.

प्रागेवावगतम् । अतोऽभीष्टाहर्गणेऽपि धीजगन्नूपुरतुल्यस्यांशस्य तत्सम-
संख्यो रविभगण इत्यनुमातुं शक्यते, समानजातीयत्वादुभयोः । एवं सर्व-
प्रापीच्छाराशौ प्रमाणराशितुल्ये फलराशितुल्यमिच्छाफलम् । तत्र यदि द्वि-
गुणितेन प्रमाणराशिना तुल्य(मि१इ)च्छाराशिः तदा द्विगुणितेन फलरा-
शिना तुल्यमिच्छाफलमित्यप्यनुमेयम् । अनेनैव न्यायेन यथा संख्यया
गुणितेन प्रमाणराशिना तुल्य इच्छाराशिस्तया संख्यया गुणितेन फलरा-
शिना तुल्यमिच्छाफलमिति स्थितम् । सा च संख्या प्रमाणराशिनेच्छाराशौ
विभक्ते स्यात् । तया पुनः फलराशौ गुणिते इच्छाफलं स्यात् । अतः
सर्वत्रापि प्रमाणेनेच्छां विभज्य तेन फले गुणिते इच्छाफलं स्यात् ।
एतदेवाप्रापि क्रियते । तत्र यत् प्रथमं प्रमाणेनेच्छाया हरणं कर्तव्यं तदत्र
पश्चात्क्रियते, तथा कृतेऽपि फलवैषम्याभावाद्, इत्येतावानेव विशेषः ।
अत एव केवलेनैवेच्छाराशिना गुणनं पश्चात् प्रमाणराशिना हरणं चोक्तम् ।
यत्र पुनः प्रमाणराशेन्र्यून इच्छाराशिः तत्रेच्छाराशिना प्रमाणराशिं विभज्य
तेन फलराशौ विभक्ते इच्छाफलं स्यात् । तथाहि — अत्रापि प्रमाणतुल्या-
यामिच्छायां फलतुल्यमिच्छाफलम् । यदा पुनः प्रमाणार्थतुल्येच्छा तदा
फलार्थतुल्यमिच्छाफलम् । प्रमाणश्यंशतुल्यायामिच्छायां फलश्यंशतुल्यमि-
च्छाफलम् । एवं सर्वत्रापि प्रमाणस्य यावतांशेन तुल्येच्छा फलस्यापि ताव-
तांशेन तुल्यमिच्छाफलम् । सा च संख्येच्छाया प्रमाणे विभक्ते स्यात् । तया
पुनः फले विभक्ते इच्छाफलं स्यात् । अतः सर्वत्रापीच्छाया प्रमाणं विभज्य
तेन फले विभक्ते इच्छाफलं स्यादिति युक्तम् । तत्र यदिच्छाया प्रमाणस्य
हरणं कर्तव्यं तदकृत्वा केवलैनैव प्रमाणेन फले विभक्ते तत्फलमिच्छाया
पुनर्गुणनीयं भवति । कथम् । हारकस्य महत्त्वे फलस्य न्यूनत्वं भवति ।
इच्छाया हरणाभावेनेच्छाया गुणितत्वमत्र हारकस्य महत्त्वम् । अतस्तेन हृतं
फलमिच्छाया हृतेन फलेन तुल्यमेव भवति । अतस्तदिच्छाया गुणनीयं
जातम् । अतः प्रमाणेन फलं विभज्येच्छाया गुणिते इच्छाफलं स्यात् । तत्र
प्रमाणेन हरणं पश्चादपि कर्तुं शक्यम् । अत एवेच्छाया फलं निहत्य प्रमा-
णेन हरणमत्रोक्तम् । एवमुभयथापीच्छाया फले हृते प्रमाणेन विभक्ते इच्छा-
फलं भवतीति युक्तम् । अत्र प्रमाणादधिकायामिच्छायां प्रथमोक्तः प्रकारः,

१. ‘क्षेः’, २. ‘च्छाफ’, ३. ‘च्छायाः प्र’, ४. ‘ले’ भ क. पाठः.

न्यूनायामपर इति (नि)यमो नास्ति । उभयत्राप्युभयथा वासना द्रष्टव्या । अथवा प्रमाणेन पुनः फलं विभज्य तेनेच्छायां गुणितायां फलेन प्रमाणं विभज्य तेनेच्छायां विभक्तायां चेच्छाफलं स्यात् । अत्रापि वासना पूर्वोक्तन्यायेन द्रष्टव्या । सर्वथापीच्छाफलयोर्धातः प्रमाणेन दृतव्यो भवति । यत्र पुनरिच्छाया वृद्धौ फलस्य हास इच्छाया हासे वा फलस्य वृद्धिस्तत्र व्यस्तत्रैराशिकं कर्तव्यम् । तथाचोक्तम् —

‘इच्छावृद्धौ फलहास इच्छाहासेऽधिकं फलम् ।

यत्र तत्र हि कर्तव्यं व्यस्तत्रैराशिकं बुधैः ॥’

इति । तत्पकारश्वोक्तः —

‘प्रमाणेन फलं हत्वा विभजेदिच्छया बुधः ।

व्यस्तत्रैराशिकं (द्येतत्) ज्ञयं सर्वत्र धीमता ॥’

इति । अत्रेयं वासना — अत्रापि प्रमाणतुल्यायामिच्छायां फलतुल्यमेवेच्छाफलम् । यदि पुनः प्रमाणार्थतुल्येच्छा तदा द्विगुणितेन फलेन तुल्यमिच्छाफलम् इच्छाहासानुसारेण तत्फलस्य वृद्धेः । अनेनैव न्यायेन प्रमाणस्य यावतांशेन तुल्येच्छा तदगुणितेन फलेन तुल्यमिच्छाफलमिति गम्यते । सा च संख्येच्छया प्रमाणे विभक्ते स्यात् । तस्मादिच्छया प्रमाणं विभज्य तेन फले गुणिते इच्छाफलं स्यात् । अत्राप्येतदेव क्रियते । इच्छया हरणं पश्चात्क्रियत इत्येव विशेषः । यदा पुनः प्रमाणादधिकेच्छा तदा प्रमाणेनेच्छां विभज्य तत्फलेन फलं विभजेत् । तदेच्छाफलं स्यात् । तथाहि — अत्रापि प्रमाणतुल्यायामिच्छायां फलतुल्यमिच्छाफलम् । यदा पुनरिच्छगुणितेन प्रमाणेन तुल्येच्छा तदा फलार्थतुल्यमिच्छाफलम्, इच्छावृद्धौ फलस्य हासात् । एवं यदगुणितेन प्रमाणेन तुल्येच्छा फलस्य तावतां(ये ? शे)न तुल्यमेवेच्छाफलं भवति । सा च संख्या प्रमाणेनेच्छायां विभक्तायां स्यात् । अतः प्रमाणेनेच्छां विभज्य तत्फलेन फले विभक्ते इच्छाफलं स्यादिति युक्तम् । अत्राप्येतदेव क्रियते । तत्र यत् प्रमाणेनेच्छाया हरणं कर्तव्यं, तदकृत्येच्छया फले विभक्ते पुनः प्रमाणेन गुणनं कार्यम् । तत्र प्रथमं प्रमाणेन गुणनं क्रियते इच्छया हरणं पश्चात्क्रियत इति विशेषः । अत्रापि प्रथमद्वितीययोः प्रकारयोर्नियमो न । उभयत्राप्युभयथा वासना योजयितुं

शक्येति द्रष्टव्यम् । इतीदं प्रथमे वयस्येव वर्तमानेन मया द्वितीयवयसि स्थितेन कौपीतकिनाल्येन कारितम् । अत्र केषांचिद्युक्तयः पुनरस्मदनुजेन शङ्कराल्येन तत्समीपेऽध्यापयता वर्तमानेन तस्मै प्रतिपादिताः । तस्याद्यत्वास्त्वातन्त्याच्च तत्र व्यापारश्च निर्वृत्तः । तैस्मिन् स्वर्गते पुनरत एव मयाथ प्रवयसा ज्ञाता युक्तीः प्रतिपादयितुं भास्करादिभिरन्यथाब्याख्यातानां कर्माण्यपि प्रतिपादयितुं यथाकथंचिदेव व्याख्यानमारब्धम् ॥ २६ ॥

एवं त्रैराशिकं वर्गकर्म च तत्तद्विषयनिष्ठतया प्रतिपाद्य तत्परम्परयावगम्यं विषयविशेषं च प्रदर्शय तयोः सामान्यस्याऽन्याऽयं च प्रकाशयेच्छादीनां सांशक्ते यो विशेषस्तं प्रदर्शयितुमुत्तरसूत्रमारभते —

छेदाः परस्परहता भवन्ति गुणकारभागहाराणाम् ।
छेदगुणं सच्छेदं परस्परं तत्सवर्णत्वम् ॥ २७ ॥

इति । गुणकारभागहाराणां त्रयाणां छेदाः परस्परहतास्तत्रैव विलीयन्ते । गुणकारशब्देनैव फलराशिरिच्छाराशिश्च गृह्णेते ‘गुणकारद्वयमि’त्यादिवत् । अ(त्रै)त एव बहुत्वं च । गुणकारयोर्भागहारस्य चेत्यर्थः । परस्परहताः, गुणकारच्छेदौ भागहारहतौ भागहारच्छेदश्च गुणकारहतः । एवं कृते ते छेदास्त्वाज्या एव, तैः पुनः प्रयोजनाभावात् । पुनस्तैर्गुणकारभागहारैरेव गुणनं हरणं वा कार्यम् । नन्वेवं त्रिभ्योऽतिरिक्ता राशयः स्युः, गुणकाराभ्यां चाभ्यां हतौ हारकच्छेदौ हारकेण हतौ गुणकारच्छेदौ च । मन्द ! मैवम् । हननशब्देन संवर्गस्यैव विवक्षितत्वात्, गुणकारच्छेदयोर्हारकस्य चेति त्रयाणामाहतिर्हारकः गुणकारयोर्हारकच्छेदस्य च संवर्गो हार्य इति । एतदुक्तं भवति—गुणगुण्ययोर्धातो हारकच्छेदेन हत एव (का ? हा)र्यः । हारकश्च गुण-गुण्यच्छेदघातहतो हारक इति हारकस्य गुणकारच्छेदयोश्चैकारिमित्रतयैकत्रैवैदम्पर्यात् हार्यस्य हारकच्छेदस्य च एककोटित्वान्मिथः सम्बन्ध इति भावः । यत्र पुनर्बहुनां दृथीर्वा सवर्णना कार्या तद्वस्तु मिथश्छेदगुणं कार्यम् । किन्तु न स्वयमेव छेदगुणं कार्यम् । अपितु स्वच्छेदश्च छेदगुणः । एव-मन्येऽपि राशयः सच्छेदाः परस्परहताः कार्याः । तदेतत्सवर्णत्वम् । एवं कृते सति सर्वेषां सवर्णत्वं स्वात् । अत्र सच्छेदमिति छेदस्याशो शेषत्वं योत्यते ।

अंशराशीनां शेषि(त ?)त्वं च । अत एव सिद्धं पूर्वत्रापि गुणकारहारकाणाम् अंशा एव स्वशब्देनोक्ता इति । तत्रापि छेदस्याप्राधान्यात् । हारकांशराशि-र्गुणगुण्ययोरन्यतरच्छेदाहतः सन्नितरच्छेदेन च हतो हारकः । गुण्यांशराशीर्वा गुणकारांशराशीर्वा हारकच्छेदेन हतो गुण्यो गुणकारश्च स्यातामित्येतावाने-बांशेषु तत्र छेदैर्विशेष आधेयः । किं पुनरत्र वर्णशब्देनोच्यते । न तावद् गोत्वादिजातिः, सङ्क्षधाविशेषाणां तत्सम्बन्धाभावात् । नाप्यक्षराणि च । जातिरेवात्र वर्णशब्देनोच्यते । सा च परिमाणेषु वर्तमाना । परिमाणेषु कः पुनर्बहुष्वनुवृत्त इतरेभ्यो व्यावृत्तश्च गुणः, येन तत्सम्बन्धानाम् अपरसामा-न्यत्वं प्रतीयेत । उच्यते । अंशेषु तावदंशत्वं सर्वत्र साधारणम् । तथापि परिमेयालत्वमहत्वानुरूपं तत्रापि महत्वमल्पत्वं चारोप्यते । तद्वाज्जाय-माना भेदा अनन्ता एव । तद्यथा — परिमेयानां व्यक्तीनां ये अंशा अधे-शब्दवाच्याः ते सर्वेऽप्येकजातिकाः । ये पुनरुच्यंशास्ते तदपेक्ष्यान्यजा-तिकाः । अंशत्वेनैभ्यो व्यावृत्ताः चतुरंशादिभ्यश्च । अंशत्वसामान्यं च स्वेषु सर्वेष्वनुर्वत्ते । एवं क्रमेण पञ्चांशादयोऽप्येकोत्तरच्छेदाः यथापेक्षं कल्प्याः । सङ्क्षेयानां सङ्क्षधानां चानन्त्यात् तेऽप्यनन्ता एव । त एव केरलेषु लु-सरेफेण पर्णशब्देन प्रयुज्यन्ते । तत्र यदि किञ्चित् पृच्छति पण्डित्यंशद्वितयं मयास्मै देयम् अनेन च मद्यं पणपञ्चांशत्रितयं देयं, तत आवयोः केन कस्मै कियदवक्षिष्टं देयमिति । तत्र तौ राशी सर्वर्णयित्वैव तदुत्तरं देयमिति । अंशद्वये पञ्चभिर्गुणिते दशांशाः स्युः । पञ्चांशत्रितये त्रिभिर्गुणिते नवांशाशर्चेऽन्यश-द्वितयं देयं तेन देयोऽशेषोऽवक्षिष्यते । स रूपस्य कतिथोऽशः, कथं वाप्युभ-येषामंशानां सावर्ण्यम् । तत्र छेदयोः पञ्चत्रिकयोर्धात उभयोऽछेदः । तत उभये पञ्चदशांशा इति तेषां जातिज्ञानार्थः (र्थः ? र्थः) सच्छेदमित्युक्तम् । कथं पुनरुभयोः परस्परं छेदगुणितयोः सर्वर्णत्वम् । तत्र यौ अंशौ तयोः प्रत्येकं पञ्चधा विभक्तयोः पञ्चांशाः स्युः । ततुल्य एवावक्षिष्टसृतीयो भागः येन तस्य राशे रूपान्यूनत्वम् । तस्मिन्नपि पञ्चांशाः स्युः । ततस्ताद्यशा अंशा एकस्मिन् रूपे पञ्चदशा स्युः । अतस्ते रूपस्य पञ्चदशांशा इति निर्णीयते ।

१. 'पु पु', २. 'यत्वाल्प', ३. 'त्वैत' क. पाठः, ४. 'अ तद् अ',
५. 'र' क. पाठः.

ये च पुनरन्यस्मिन् राशौ त्रयः पञ्चांशास्तेषु च प्रत्येकं त्रिधा विभक्तेषु प्रत्येकं त्रयस्योऽशाः स्युः । एवं शिष्टयोरपि । एवं पञ्चांशेषु पञ्चस्यपि प्रभागाः सम्भूय पञ्चदशा स्युः । एवं तेऽपि रूपस्य पञ्चदशांशाः । उभयोः छेदेऽपि पूर्वच्छेदद्वयघातः पञ्चदशांशः । तेन हि तज्ञातिरवगम्यते एते रूपस्य पञ्चदशांशा इति । अत एवांशानां प्राधान्यं छेदस्याप्राधान्यं च युज्यत एव । अत उक्तं छेदगुणं सच्छेदं परस्परमिति ॥ २७ ॥

प्रहगणिते पुनर्मध्यमादीनां विपरीतकर्माण्यभिधीयते गर्गादिभिः । अतस्तत्त्वाघवाय विपरीतकर्मणीतरस्माद् भेदं प्रदर्शयति तेनोऽन्तिक्लिङ्गाधवं स्यादिति तत्र तत्र विपरीतकर्मणोऽनेन न्यायेन सिद्धत्वात् तत्र पृथग् वक्तव्यमिति —

**गुणकारा भागहरा भागहरा ये भवन्ति गुणकाराः ।
यः क्षेपः सोऽपच्योऽपच्यः क्षेपश्च विपरीते ॥ २८ ॥**

इति । विपरीतकर्मणां प्रयोजनमपि मीमांसायां सिद्धम् । ज्योतिः-शास्त्रे युगपरिवृत्तिपरिमाणद्वारेण चन्द्रादित्यादिगतिविभागेन तिथिनक्षत्रज्ञानमविच्छिन्नसम्प्रदायगणितानुमानमूलमिति प्रमाणाध्याये गणितस्कन्धप्रामाण्यप्रतिपादकस्य वार्तिकस्य व्याख्यायामजितायाम् अविच्छिन्नसम्प्रदायपदं विवृण्वतैतदुक्तम् । गणितोऽन्तितस्य चन्द्रादेदेशविशेषान्वयस्य प्रत्यक्षेषैव संवादः । ततो निश्चितान्वयस्य परस्मै गणितलिङ्गोपदेशः, ततस्तस्यासोपदेशावगतान्वयस्यानुमानं संवादः परस्मै चोपदेश इति सं(पा ? प्र)दायाविच्छेदात् प्रामाण्यम् । तन्निर्णये विपरीतकर्मापेक्षान्यत्र तेनैव दर्शिता तस्मिन्नेवाधिकरणे । मूलं चैतयोरेतन्मूलगणितफलेन मानान्तरसंवादिना परावृत्य गणितरूपम् । विजयाख्ये तदभिप्रायश्चैव दर्शितः । अयमभिप्रायः— प्रथममुपदेशत एतयोदेशकालपरिमाणयोज्ञानं, पुनस्तन्मूलं गणनं, ततस्तत्कलस्य ग्रहणादेः प्रत्यक्षादिना संवादः, ततस्तेन प्रत्यक्षादिना संवादिना फलेन पुनरुपदेशावगतदेशकालपरिमाणयोः प्रातिलोम्येन गणनां कृत्वा तत्त्वनिर्णयः । तदुक्तं परावृत्ये(ती ?)ति । तस्माद् ग्रहणादीनामपि विपरीतकर्मज्ञेयमिति तत्रापि प्रसिद्धम् । आदिशब्देन ग्रहणां मिथो योगो ग्रहनक्षत्रयो-गश्चोदयास्तमयादिकं च विबक्षितम् । तथाच जातकेऽप्युक्तम् —

‘योगे ग्रहाणां ग्रहणेऽर्कसोमयो-
मौङ्गे तथा वक्रगतौ च पञ्चसु ।
दृष्टानुरूपं करणं यदन्वहं
तेन ग्रहेन्द्रान् गणयेत् त्रिवारकम् ॥’

इति । जातकरणेऽपि तथैवोक्तं —

‘ग्रहणग्रहयोगादौ बहुशो यत् परीक्षितम् ।
करणं तेन सङ्घण्य ज्ञेयाः सर्यादयो नृभिः ॥’

इति । पराशरहोरायां सामान्येनाप्युक्तं —

‘यदा यश्चैव सिद्धान्तो गणिते द्वक्समो भवेत् ॥

इति । तस्मात् प्रत्यक्षोपलब्धग्रहयोगादिना विपरीतगणितेन ग्रहाणां स्फुट-
निर्णयः कर्तव्य इत्यस्य ग्रहगणिते महानुपयोगः ॥ २८ ॥

यदोऽपेक्षेकेन बहूनां राशीनां समुदायं प्रष्ठव्ये तेष्वेकैकं विना तत्तदितरसमुदायं पृथक्
पृथगुदित्य एतेषां समुदायः कियान् पृथग्भूता वा राशयः कियन्न इति पृच्छति (तदा)
तदानयनायाह —

राश्यूनं राश्यूनं गच्छधनं पिण्डितं पृथक्त्वेन ।
व्येकेन पदेन हृतं सर्वधनं तद् भवत्येव ॥ २९ ॥

इति । सर्वधनस्य व्येकपद(है हृ) तस्यात्रोद्दिष्टत्वाद् उद्देशकालाप-
वैपरीत्यमेवासारीति विपरीतकर्मानन्तरमस्य सङ्गतिः । यावत्कृत्वः समुदाय
उद्दि(ष्टाः १४ः) तत्संख्येह पदशब्देनोच्यते, तावन्तः पृथग्भूता राशयस्ता-
वत्सु पदेषु स्थिता इति । तेषु प्रतिप्रश्नमेकैकस्य राशेः परित्यागात् पर्यायेण
सर्वे राशयः सकृत्सकृत् परिखक्ताः स्युः । तेन तद् उद्दिष्टसमुदाययोगात्
सकलराशिसमुदाययोगात् तावत्कृत्वः कृतादेकगुणितेन सकलसमुदायेन न्यू-
न(म्) एव स्यात् । तस्माद् व्येकपदगुणित एव सकलसमुदायः, तदुद्दिष्टसमु-
दायस्य तुल्यत्वात् । तदुद्दिष्टसमुदाययोगे (व्येकेन पदेन हृते) सकलसमुदायः
स्यात् । तस्मात् पृथक्श्यितादेकैकोनराशिसमुदाये पृथक् पृथक् त्वक्ते शिष्टं
तत्तद्राशिसंख्या च स्यादिति तत्समुदाययोगस्य व्येकेन पदेन हरणमेव
युक्तं ननु सकलेन गच्छेनेति सिद्धम् । एवकोरेण न्यूनातिरेकव्यावर्तकेन
युक्तिरेव सूचिता ॥ २९ ॥

यस्य निष्कपणादिषु द्वौ राशी धनम् इतरस्य च तदेव द्वौ राशी । यस्य महतां रूपाणाम् अधिक्यं तस्यात्पानां पणादीनां रागेन्द्रीनसंख्यत्वम् । इतरस्य महतां समुदायस्यालग्नम् अवप्सयुदायरांह्याधिका । उभयोरपि तुल्ये एव धने । तयोर्द्वयोरपि भिन्नजातीयौ राशी उद्दिश्य तत्र महत्स्वेकैका व्यक्तिरल्पात् कियतोऽहंतीति पृष्ठे महदर्घानायाह —

गुलिकान्तरेण विभजेद् द्वयोः पुरुषयोस्तु रूपकविशेषम् । लब्धं गुलिकामूल्यं यद्यर्थकृतं भवति तुल्यम् ॥ ३० ॥

इति । उभयोरपि तत्तद्राश्योस्तुल्यांशस्य धनं सममेव । यत् पुनर्द्वयोर्विवरं तयोर्विवरयोरपि द्वयोर्धनसाम्येन भाव्यम् । अन्यथा विषमधनत्वापत्तेः । तत्र तयोरुमयोर्विवरयोरल्पस्यैव बहुसंख्यत्वं युक्तम् । महतामल्पसंख्यत्वमेव युक्तम् । तस्मान्महत्संख्याल्पात्पानां संख्या महती हर्तव्या । तत्र यल्बधं तावतोऽल्पानर्हति महत्स्वेकैकमित्येतदुपपत्तिः सुगमैव ॥ ३० ॥

ग्रहयोरेकमार्गेणैव गच्छतोर्भिन्नदिग्गतिकयोर्बा सर्वदैव जवस्तुल्यो लिपाभिर्मिथो भिन्नम् । तयोरन्तरालग्नं प्रदेशं हात्वा गतिपरिमाणं च निर्णयं तयोर्योगः कदाभूद् भवेत्यति वेष्टेतज्ञानोपायमाह —

भक्ते विलोमविवरे गतियोगेनानुलोमविवरौ द्वौ ।

गत्यन्तरेण भक्तौ द्वियोगकालावतीतैष्यौ ॥ ३१ ॥

इति । तत्र यदेकदिक्योरल्पगतिः पुरस्सरः तदा भविष्यत्येव योगः । यदा पुनः शीघ्रगतिः पुरस्सरः तदा गत एव । परस्परं विलोमगतिक्योस्त्वाभिमुख्ये भविष्यत्येव योगः । परस्परं पृष्ठगतत्वेऽतीत एव । तदन्तरं भिन्नदिक्योर्गतियोगेन हार्यम् । समानदिक्यगतिक्योस्तु गत्यन्तरेण च । तत्र (लब्धम्) इष्टकालस्य योगकालस्य चान्तरालवर्ती दिनादिकः कालो लभ्यते, दिनकालभवयोर्गत्योर्विवक्षितत्वादित्येतदापि सुगममेव । तत्र ग्रहाणां पुनर्श्चिरं गतिसाम्यं न स्यादित्यासन्नयोगयोरेवान्तरेणानीतं दिनादिकं वास्तवं, स्यात् । अत एवाह मानसे —

“ग्रहयोरन्तरे स्वल्पेऽनल्पसुक्तेः पुरस्सरः ।

यदाल्पगतिरेष्यैः स्यात् तदा योगीऽन्यथा गतैः ॥

युक्त्या भिन्नदिशोर्गत्योरन्तरेणैकादिक्योः ।
ग्रहान्तराद् दिनानि स्युस्तैः समावनुपाततः ॥”

इति । कस्मिन् देशे तयोः समागमोऽभूद् वा भविष्यति वेत्येतच्चानुपाततो
ज्ञेयम् । कथम् । तं कालं दिनादिकं स्वस्वदिनगत्या हत्वा तावदन्तरे
प्रदेशे योगः । कुतः । यस्मिन्नेतच्चिरूपणकाले वर्तते । एवमुभयोरपि तत्तदा-
धारभूतदेशात् तस्य तस्य स्वस्थानात् तावति देशे योगः । यद्वा तदन्तराल-
देशपरिमाणं स्वस्वभुक्त्या हत्वा गत्यन्तरेण गतियोगेन वा हरेत् । ताव-
द्योजनान्तरे कलाधन्तरिते वा देशे योग इति साम्यकालप्रदेशान्वयश्चोभयो-
ज्ञातव्यः । तत्र पूर्वोक्तः पक्षः ‘तैः समावनुपातत’ इति प्रदर्शितः । तैदिनै-
ग्रनुपाततः समौ कायौ । तयोर्मार्गस्य यं कञ्चित् प्रदेशमवधित्वेनाङ्गीकृत्य
ततःप्रभृति कियति दूरे तयोर्योग इति तदन्तरालगतयोजनासाम्यादेव
तयोः समत्वं विवक्षितम् । तत् पुनर्ग्रहयोरेव कार्यं, तत्र देशादेववधित्वेन
प्रसिद्धत्वात् । न तथा नदीसमुद्रभूतलादिषु यः कञ्चित् प्रदेशोऽवधित्वेन
प्रसिद्ध इति सामान्यन्यायपरत्वादत्र तदनुक्तिः ॥ ३१ ॥

एवं लोकशास्त्रयोः प्रसिद्धं गणितजातं सकलं प्रदर्श्य प्रहगत्यनुमानोपयोगि कुट्टाका-
राह्यं गणितविदेशं कारिकाद्वयेनाह —

अधिकाग्रभागहारं छिन्नादूनाग्रभागहारेण ।

शेषपरस्परभक्तं मातिशुणमग्रान्तरे क्षिसम् ॥ ३२ ॥

अधउषरिशुणितमन्त्ययुगूनाग्रच्छेदभाजिते शेषम् ।

अधिकाग्रच्छेदशुणं द्विच्छेदाग्रमधिकाग्रयुतम् ॥ ३३ ॥

इति । तदेतत्त्वैकिकोदाहरणद्वारास्माभिः प्रदर्श्यते । यत् पुनः ‘क्षिति-
रवियोगाद् दिनकृदि’त्यादिसूत्रं शास्त्रान्तर्गतं तथाख्याने पुनरस्य ग्रहग-
णितातिदेशो विस्तरेण करिष्यत इत्यत्रैतद्युक्तिमात्रमेव प्रदर्श्यते । कस्मि-
श्चिद् राशावनेन हृतेऽ(न ? ने)न चापहृतेऽयं चायं च शेषो योऽपहृतः स
क इति केनचित् पृष्ठे तदानयनोपायप्रदर्शनपरमिदं सूत्रम् ।

“द्वौ वंशौ तुल्यमानौ यौ तौ प्रमायावशेषितौ ।

ईशहस्तेन मानेन ततो वस्वधिकेन च ॥

पञ्चसंख्यालिंगसंख्यश्च कियद्दस्तौ च तौ वद ।
पञ्चकं शृणुधिकाग्रं स्यादिहोनाग्रं त्रिकं तथा ॥”

इति । तत्रैकादशसंख्योऽधिकाग्रभागहारः । एकोनविंशतिसंख्यश्चोनाग्र-भागहारः । ऊनमग्रं शेषो यस्य स ऊनाग्रो भागहारः । येन हृतशिष्टम-धिकं सोऽधिकाग्रभागहारः । तत्र यद्यधिकाग्रभागहार ऊनाग्रभागहारा-दधिकः तदा तमधिकाग्रं भागहारमूनाग्रेण भागहारेण हृत्वा शिष्टमेव परस्परहरणे ऊनाग्रभागहारप्रतियोगि । तयोः पुनः परस्परहरणं कार्यम् । तेनालीकृतेनाधिकाग्रभागहारेण ततोऽधिकमूनाग्रभागहारं प्रथमं हृत्वा त-तक्लं च क्वचिद् विन्यस्य ऊनाग्रभागहारशेषेणान्यमपि हरेत् । तस्यालीकृ-तस्य पुनरिदानीमूनाग्रशेषादधिकत्वाद्दरणयोग्यता । तत्कलमपि तदधो वि-न्यस्येत् । एवं सकृत् परस्परहरणम् । एवं मुहुर्वा हियताम् । एवं द्विद्विर्हृत्वा-धिकाग्रभागहारशेषेऽत्ये सत्येव मतिकल्पना कार्या । तत्र यदा मनसि मतिः प्रतिभाति तदा मतिः कल्प्या । यदि कस्यचित् कदाचित् परस्परहरणात् प्रा-गप्यधिकाग्रभागहारस्याल्पत्वे मतिः स्फुरेत्, तर्हि तत्रैव मतिः कल्प्या । किं पुनः कल्पितया तया क्रियते । अधिकाग्रभागहारशिष्टस्य गुणनम् । यत् पुन-र्मतिगुणमधिकाग्रभागहारशिष्टं तदग्रान्तरे अग्रयोरुभयोरन्तरे क्षिप्त्वाप्यूनाग्र-भागहारेण हृते यथा शेषस्य शून्यता स्यात् तथा हरणं यथा संख्याधिका-ग्रभागहारशेषे गुणिते भवति सैव संख्या मतिशब्देनोच्यते । तां मतिं फल-द्वन्द्वादधो निधाय मत्या हतादधिकाग्रभागहारशेषादग्रान्तरयुतादूनाग्रभाग-हारशेषेण हृत्वासं फलमपि मतेरधो विन्यस्य न्यस्तोषु फलद्वन्द्वेषु मतेरुच्चर्ष्यं फलं मत्या हृत्वा तदधोगतमन्त्यफलं च तस्मिन् । क्षिपेत् । एवं पुनः पुन-रप्यधउपरि गुणनम् । अधस्थेनोपरिस्थस्य गुणनं कृत्वा तदपि तदा यदन्त्यं तेन युतं कार्यम् एवं सुदुरधउपरिगुणनम् । अन्त्ययोगश्च कार्यः । एवं वल्लयुपसंहारेण यदा पुनर्द्वावेव राशी भवतः तदान्त्याभावादधउपरिगु-णिते गुणकारादन्त्यस्या(न्त ? न्त्य)स्य क्षेप्यस्याशक्यत्वात् तत्र परिसमाप्त-भैवैतत् कर्म । तदनन्तरमपि किं कर्तव्यमित्याह— तयोरुपरिस्थिराशावूनाग्र-च्छेदभाजिते शेषमधिकाग्रच्छेदगुणं कृत्वा पुनरप्यधिकमेवाग्रं तत्रैव योज-यित्वा यक्षम्यते तद् द्विच्छेदाग्रम् । द्वौ छेदावग्रे च यस्य तद् द्विच्छेदाग्रम् ।

तथाभूतो राशिरेव सः । यो राशिः पूर्व द्वाभ्यां हाँराभ्यां हृत उद्देशकेनोद्दिष्टः कस्मिन्दिव्यचादशावनेन हृतेऽन ? नेन) चापहृतेऽयं चायं च शेषो योऽपहृतः स क इति स एवैष इत्यर्थः । अस्मिन्नुदाहरणेऽधिकाग्रभागहारस्यैवात्यत्वात् तेनैकादशसंख्यैनैकोनविंशतिसंख्यमूनाग्रभागहारमेव प्रथमं हरेत् । तत्र लब्धं फलमेकं क्वचिद् विन्यस्य शिष्टेनाष्टकेन एकादशसंख्यं हृत्वासं चैकं तदधो विन्यस्य शिष्टेन त्रिकेणाष्टकं हृत्वा लब्धं फलं द्विसंख्यं तदधो विन्यस्य शिष्टेन द्विकेन त्रिकं हृत्वा लब्धं फलमेकमेव स्यात् । तत्र लब्धं फलमप्येकं तदधो विन्यसेत् । तत्राधोगतः शेष एकसंख्यः । उपरिगतो द्विसंख्यः । तत्राधोगतस्याधिकाग्रभागहारशेषत्वात् न स्यैव मतिकल्पना कार्या । तस्मिन् द्विसंख्यया मत्या हृत्वा अग्रयोः पञ्चकत्रिकयोरन्तरे द्विके क्षिप्ते सति द्विकेनोपरिगतेन शेषेण हृते निश्चेषता स्यात् । तत्फलं च द्विसंख्यम् । तत्र द्विसंख्यया मत्या तदुपरिस्थमेकसंख्यं फलं हृत्वा तस्मिन्बन्त्ययुते चतुर्संख्यं स्यात् । तेन च तदुपरिस्थे द्विके हृते द्विसंख्येनान्त्येन च युते तत्र दशकं स्यात् । तेन तदूर्ध्वगत एकसङ्क्षये हृते चतुष्केजान्त्येन च युते तन्मनुसंख्यम् । तेन तदुपरिस्थमेकं हृत्वा अन्त्येन दशकेन युते चतुर्विंशतिसंख्यो राशिरूपरिस्थः । तस्मिन्नूनाग्रभागहारणेकोनविंशत्या हृते शेषं पञ्चसंख्यम् । तदधिकाग्रच्छेदेनैकादशसंख्येन गुणितं पञ्चपञ्चाशत्संख्यम् । अधिकमग्रं पञ्चसंख्यं योजयित्वा लब्धो द्विच्छेदाग्रराशिः षष्ठिसंख्यः । तस्मिन्नेवैकादशसंख्येन एकोनविंशत्या च हृते पञ्चकं त्रिकं शिष्टमित्येतत् साग्रकुट्टाकाराख्यं कर्म । निरग्रकुट्टाकारे पुनरूपरिस्थे चतुर्विंशतिसङ्ख्ये एकोनविंशत्या हृते यच्छिष्टं पञ्चकं स एव पृष्ठो गुणकारः । अधौस्थराशेरेकादशहृतशिष्टं तत्फलं चेत्यधिकाग्रच्छेदगुणमधिकाग्रयुतमित्युक्तं कर्म तत्र न कार्यम् । अतस्तदपेक्षया सशेषोऽयं कुट्टाकार इति (वि)शेषः । तत्र गुणकारविषय एव प्रश्नः । तत्फलमप्यनेनैव कर्मणा सिद्ध्यतीत्यधस्यो राशिरितरेण राशिना हियते । तत्र शिष्टं तत्फलम् । तत् पुनरेतदगुणकारे ज्ञाते तेन भाज्यं हृत्वा शेषं क्षिप्त्वा विशेषध्य वा हारेण हृत्वा विज्ञेयमिति गुणकारविषय एव कुट्टाकारश्च । तत्र नान्तरीयकत्वया फलं च सिद्ध्येदिति तत्र स्वीक्रियते । तत्र कथम्भूतः प्रश्नः । येन हृतेऽस्मि-

ज्ञनेन संयुक्ते वियुक्ते वानेनापहृते निशेषो भवति भागः स कस्तत्कलं वा किमिति केनाचित् पृष्ठे तदानयनोपायः । ‘सङ्ख्यान्तराश्रयत्वाभावाद् अन्वनिरपेक्षत्वाद्वा निरग्र’ इति हि भाष्यकारवचनम् । अस्मिन्नुदाहरणे एवं निरग्रविषयः प्रश्नः—एकादशसङ्ख्ये (भ ? भा)ज्ये येन गुणकारेण हते अग्रान्तरं द्विकं क्षेप्त्वैकोनविंशतिसङ्ख्येन हारकेण हृत्वा शेष एवं न स्यात् । अतस्व फलं च निरवयवं लभ्यते । स गुणकारः कियान् तत्र लब्धं फलं च कियद्विति निरग्रविषयः प्रश्नः । उभयत्रापि राश्योरावृत्तिस्तदन्तरेऽग्रान्तरसुल्ये ज्ञातव्या । उदेशकेनोद्घृयोस्तयोर्गुण्यः पुनर्भाज्यशब्देनोच्यते । (ता ? त)मुहिश्य गुणकारः पृच्छ्यते । तत्र न केवलं तावेवोदेश्यौ । हरणे यो वान्धक्तः शेषः स चोदेश्यः, इतरथा व्यवस्थाभावात् । गुणकारस्य न प्रष्टव्यत्वम् । तत्र शेषो द्विविधः । गन्तव्यशेषो गतशेषश्च । तत्रय दि- गन्तव्यशेष इष्टस्तर्हि गुणकारगुणिते भाज्ये तं संयोज्योद्देशेन हारकेण हियमाणे निःशेषत्वमिष्यते । तत्र शेष एव तयोर्धातयोर्विशेषः । ननु कथमत्र धात-योद्दित्युक्तम् । अत्र हेक एव गुणः ततस्तेन गुणिते भाज्य एक एवान्न धातः, (न) ततोऽन्यो द्वितीयः कम्भिदुपलभ्यते । सत्यम् । एक एव स धातः । तत्र शेषे क्षिसे शुद्धे वा यत् स्यात् सोऽन्यो धातः । स कयो राश्योर्धातः । हारकस्य तत्कलस्य च । यथात्रैकादशके भाज्ये गुणकारेण पञ्चकेन हते द्विकेन क्षेप्यशेषेण च युक्ते सप्तशाशत्सङ्ख्यो राशिः स्यात् । स एव हेकोनविंशत्या हियमाणो निशेषः स्यात् । तत्र फलं च त्रिसङ्ख्यम् । तस्य फलस्य हारकस्य च धात एव सप्तशाशत्सङ्ख्यो राशिः । इतरो धातः पञ्चपञ्चाशत्सङ्ख्यः । तयोरन्तरं च द्विकम् । तत एतदेव प्रश्नवाक्यस्य तात्पर्यम्—एकादशसङ्ख्ये राशौ कियत्कृत्वः कृते एकोनविंशतिसङ्ख्ये च कियसङ्ख्यः कृते एकोनविंशतेराहतिर्द्वयेनाधिका स्यात् । एवं क्षेप्यशेषे हारकस्य (क्षेप्यशेषे) फलस्य चाधिक्यम् । क्षेप्यशेषे पुनर्मुण्डकारभाज्योर्धात-स्याधिक्यमित्येवं विशेषः । तत्र यावत्कृत्वः कृतस्य माज्यस्य माग्नहारस्य चास्तादं द्विकं स्याद् आवृत्तस्य हारकस्य द्विकेनाधिक्यं च तौ कावित्येवमेव अ-शुल्कम् । शोध्यशेषेऽपि यावत्कृत्वः कृताद् हास्ताद् यावत्कृत्वः कृतो माज्य-

१. ‘व स्यात्’, ३. ‘तत्र शे’ क्ल. पाठः.

एतावता न्यूनः तौ कियन्ताविति तयोरुभयोरावृत्तिसङ्ख्यैव गुणकारत्वेन फलत्वेन च पृच्छथते । तदन्तरैणौद्दिष्टेन तज्जियमश्च सेत्प्यति । साग्रेऽपि तावेव राशी उपरिस्थ ऊनाग्रभागहारेण हते अधस्थे चार्खिकाग्रभागहारेण हते क्षे(धा॑ धौ॒) स्या(न्ता॑ ? ताम्॒) । तत्रोपरिशेषो गुणकारः अधस्थो राशिः फलम् इ(तर॑ ? ति॒ त)योरावृत्तिसङ्ख्ये एव साग्रकुट्टाकरे शिष्टे स्याताम् इत्ये-तावत्सर्यन्तं न कश्चिद् विशेषः । तस्यैवान्याकारत्वभ्रमायैव तत्रैवेषद्विशेष-मा(धवा॑ ? धा॒)य पृच्छथते । अतो हारभाज्ययोर्विर्यस्तयोरपि न क्रिया-भेदः । एकस्मिन् पक्षे शेषः क्षेप्यश्चेदन्यस्मिन् पक्षे शोध्य एव । अन्यत् सर्वं तुल्यमेव । यत्र पुनर्भाज्यहारयोरपवर्तनं कर्तुं शक्यं तत्रापवर्तिताभ्यामपि कुट्टाकारः कर्तुं शक्यः, तत्र मतिकल्पनादौ लाघवं च स्यादित्यपवर्तमयु-क्तिश्चात्र प्रदर्श्या । उक्तं च भास्करेण कुट्टाकारान्तया भाज्यहारयो-रपवर्तनेन प्रथमं द्रढीकरणं —

‘भूदिनेष्टगणान्योन्यभक्तशेषेण भाजितौ ।

हारभाज्यौ द्वौ स्यातां कुट्टाकारं तयोर्विदुः ॥’

इति । तयोः परस्परभक्तशेषेण हृतयोर्द्दित्वं च पुनरेकेनैव राशिना हरणे उभयोरपि निशेषत्वाभावात् । कथं पुनस्तदभावः । तत्रातुल्याभ्यामुभयो-हरणे तयोर्निशेषत्वं कचित् संभवति । तयोर्येन हरेणैकस्य निशेषत्वं तेनैव हियमाणेऽन्यस्य न निःशेषत्वम् । येन हृते पुनस्तस्य निशेषत्वं तेना-न्यस्यापि निशेषत्वं न स्यात् । एकेन राशिनोभयोर्बहूनां वा निशेषहर-णमपवर्तनशब्देनोच्यते । एवं निशेषं हृतयोर्दार्ढं स्यादेव । तत्र तावद् भाज्यस्य रविभगणस्य निशेषहरणसमर्था बहवो राशयो विद्यन्ते । भूदिन-स्यापि बहवः स्युः । उभयोरपि निशेषहरणसमर्था अपि कतिचित् सन्ति । तेषु यो महान् स एवात्र परस्परहरणे शेषत्वेनाविजियते । तत्र,

“शतमष्टोत्तरं भानोश्चतुर्भिरयुतैर्हतम् ।”

इति हि रविभगणा उक्ताः । तस्मिन्नुक्तमात्रेऽपि चतुर्भिरयुतैर्हरणे निशेषता स्याद् रविभगणस्येतत् प्रतीयत एव । पुनरपि निरूप्यमाणे द्वाभ्यां हृतैश्चतुर्भिरयुतैर्हते निःशेषता स्यादिति पुनश्चिभिरयुतैः पुनश्चतुर्भिः षड्भिर-रष्टाभिर्नवभिस्तत्कलभूतैश्च हरणे निःशेषता स्यात् । तत्र यानि भूदिनानि

१. ‘ध’, २. ‘वैतद्वि’ क. पाठः, ३. ‘षट्॒’ ख. पाठः, ४. ‘म्॒’ क. पाठः,

“व्योमशून्यशराद्रीन्दुरन्ब्राह्मदिशरेन्दवः ।”

इत्युक्तानि तानि न सहस्रादिभिर्निशेषं हर्तु शक्यानि, यतस्तत्राद्यं स्थान-
द्वितयमेव शून्यं स्यादिति । तानि पुनरेकषष्ठ्या नवान्विवेदामि(भि)र्नवा-
ष्टामिखरूपयमलैश्चैकषष्ठ्या गुणितैस्तैश्च हर्तु शक्यानि । तेष्वन्यतमेनापि
भाज्यराशिर्न निशेषं हर्तु शक्यः । उभयोर्निशेषहरणसमर्थाः पुनर्दहवः
सन्ति, द्वित्रिचतुष्पञ्चदसंख्या दशद्वादशपञ्चदशविंशतिपञ्चविंशतित्रिंशदा-
द्याश्च बहवः शतत्रयपञ्चकपञ्चदशकपञ्चविंशतिसंख्याश्च । तेभ्यः सर्वेभ्यो महान्
पुनः खब्योमेषुशैलसङ्घयः । तयोः परस्परहरणे एष एवान्तेऽवशिष्यते । कथं
परस्परहरणेऽपवर्तनं शिष्यते । भाज्यभाजकयोरुभयोरप्युभयसाधारणेषु हार-
केषु महान् राशिः देते । बहवृत्त्या यद्यपि तयोस्तस्यावृत्तिसङ्घया न समा-
तयापि तेनैवारब्धौ तौ । अतः परस्परहरणे तदारब्धाभ्यां हारकाभ्यां तदा-
वृत्तय एव काश्चनापास्यन्ते । ततस्तत्र तत्र जायमानाः शेषा अपि तदावृ-
त्तयः स्युः । यैतो राश्योरुभयोरपि तदावृत्तत्वं त(दा ? तः) शेषाणामपि
तदावृत्तत्वमेव सम्भवति, यतस्तस्यमुदायात् तैरेव कैश्चिद् राशिभिः स
राशिर्हिंयते । हरणे हारकं येन केनचिद् गुणयित्वा कृत्स्नशँ एव हारैकास्तत-
स्यज्य(ते ? न्ते), न पुनर्धशः पादशो वा । तस्माच्छेषेऽपि कृत्स्नश एव
ते वर्तन्ते । एवं पुनश्शेषेणापि तत्समुदायेन पूर्वं हारकभूतादपि तत्समुदा-
याद्धर्णेन त्यज्यन्ते इति तच्छेषेऽपि समानैवेयं युक्तिः । एवमेकस्य शून्य-
त्वेऽपि अन्यत्र यः शिष्यते तत्र स एक एव शिष्यते न पुनर्द्यादिभिर्हतः,
यतस्तत्र शिष्ट एव महान् विवक्षितः । तेन तयोर्हरणे उभयोरपि निशेषता
स्यादिति । अस्य युक्तिर्व्युत्क्रमेण सिद्धान्तदीपिकायां प्रदर्शिता —

“राश्योरन्योन्यहरणे महत्यल्पेन संहृते ।

यः शेषः स्वल्पराशिश्च तौ हार्यौ सङ्घयया यया ॥

तैरैव सङ्घयया हार्यौ भवेद् राशिर्महानपि ।

त्यक्ता ये महतस्तेऽङ्काः स्वल्पराशिहता यतः ॥

एवं भूयोऽपि संचिन्त्या हा(र्या ? यता)धिकहीनयोः ।

अन्त्यशेषेण शेषो हि हार्योऽन्यो हृत एव हि ॥

१. ‘ति न पु’, २. ‘विभज्य’ क. पाठः . ३. ‘त’ स्त्र. पाठः. ४. ‘त’ क. पाठः.
५. ‘रास्त’, ६. ‘ऐ त्य’ स्त्र. पाठः.

अन्योन्यभक्तशेषेण तस्माद् भाजकभाज्ययोः ।
विभक्तौ तौ तु निशेषौ भवतो युक्तिरीदशी ॥”

इति । तत्र यः शिष्टो राशिस्तेनासौ स्वयं निशेषं हर्तुं शक्यः । अन्यत्रस्यैः स्वहायोऽनेनैव निशेषेषतया हृत एव । तस्मात् स राशिरेतत्समुदाय एव हरणात् प्राक् तत्र स्थितः । स एव कियत्कृत्वांश्चिदावृत्त एवान्यस्मादपि ततः पूर्वं त्यक्तः । तत्र शेषश्च तस्यावृत्तिरेव । तस्मात् तत्र चरमशेषस्थाने प्राक् स्थितोऽपि तत्समुदाय एव । चरमशेषेण हृतश्च तत्समुदाय इति चोक्तम् । तत्र तत्तः प्राक् स्थितो राशिर्यः तत्सिद्धयर्थं तस्य हारकोऽन्यस्तत्फलगुणितः क्षेप्यः । तस्मात् तत्राप्युभयोरंशयोस्तदारब्धत्वमेव स्यात् । पूर्वं तद्वारकतया स्थितस्य तदावृत्तत्वं साधितमेव । तत्र तस्मिन्नप्येतस्मिन् स्वफलहते क्षिप्ते तस्यापि तदारब्धत्वमेव युज्यते । एवं तत्तद्वन्द्वात् पूर्वद्वन्द्वस्यापि तदारब्धत्वमेव युक्तमिति पूर्वन्यस्तयोरपि तदारब्धत्वनिर्णयात् तेन हृतयोस्तयोर्निशेषता स्यात् । ततो महता केनचिदपि न निःशेषत्वं द्रष्टुं शक्यं तयोः । ततोऽल्पैर्हरणे निःशेषहरणं शक्यं स्यात् कर्तुम् । तत्र तयोर्द्वृद्धतापि न स्यात्, पुनरन्येन हृत्वाप्यल्पीकार्यत्वात् । महता हृतयोः पुनस्तोऽल्पत्वापादनं न शक्यमिति तत्र स्थिरत्वं स्यादिति द्वृद्धत्वम् । यथा(त्र वि ? त्रापि)भाज्यभाजकयोद्वर्धादिभिरुच्च हरणे निःशेषता स्यात् । तथापि तयोर्न द्वृद्धत्वं तेनैव स्यात्, पुनः शताद्यैरपि हर्तुं शक्यत्वात् । ततोऽप्यल्पीयस्त्वाय ततरचलनसम्भवाद् द्वृद्धत्वांभावः । एतयोः पुनस्ततो गन्तुमवकाशाभावाद् द्वृद्धत्वैर्यपर्वतनयुक्तिः । तत्र यथेष्टुं शेषोऽप्युद्घेष्टव्यः । अपवर्तिताभ्यां कुट्टाकारे पुनरुद्देशकेन निरूप्यैव शेषोदेशः कार्यः, अन्यथैवोद्दिशनं जाञ्छमेव लभत इति । अत एवोक्तं —

“परस्परं भाजितयोर्योर्य*च्छेषं तयोः स्यादपवर्तनं †तत् ।

तेनापवर्तेन विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ द्वृद्धसंज्ञितौ स्तः ॥

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ सम्भवे कुट्टकार्थम् ।

येन चिङ्गौ भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चैतद् दुष्टमुद्दिष्टमेव ॥”

१. ‘स्थः हा’, २. ‘त्वः कथि’, ३. ‘त्रः’, ४. ‘त् । म’ क. पाठः.
५. ‘नत्वं न’, ६. ‘था रवि’, ७. ‘ता’ च. पाठः. ८. ‘तेष्वे’ क. पाठः.

* ‘ईः शेषस्तयोः’ इति, † ‘सः’ इति च मुद्रितलीलाचतीपाठः.

इत्युक्त्वात् तदुद्देशस्य दुष्टत्वात् । तस्मादेकादयोऽपवर्तनगुणिता एव तत्रानपवर्तिते शेषतयोदेश्याः । अनपवर्तितयोः परस्परहरणे तयोस्तत्तत्स्थानगतशेषाणां च सर्वदैवापवर्तनेन हरणे निःशेषता प्रतिपादिता । ततं-स्तत्रापवर्तनात् प्रागगताः सङ्घाविशेषा न शेषतयोदेष्टुं शक्याः, किन्त्व-पवर्तनतुल्या एव । ततोऽप्यूर्ध्वमपि द्विभापवर्तनतुल्य एव शेष उदेश्यः । न तयोरन्तरालेषु कश्चन सङ्घाविशेषः । एवमपवर्तनसमुदाया एव तत्र शिष्टाः स्युः । अपवर्तितयोः परस्परहरणे त्वपवर्तितभागहारादधोगताः सङ्घाविशेषाः सर्व एव पर्यायेण शेषाः स्युरिति यथेष्टमुदेश्याः । हारकादधिक एव नोदेश्यः । भगणभूदिनयोर्भाज्यहारकत्वे भगणशेषा एव हि शेषाः । प्रष्टव्यश्चेच्छाभूतः फलस्य भगणस्य गुणकारभूतोऽहर्गण एव । यातभगणारचेच्छाफलभूताः । तत्रापवर्तितो भागहारो नवाष्टामिखरूपयमलसङ्घयो रवेः । भाज्यश्च षट्-सप्तपञ्चसङ्घयः । तावत्सु वर्षेषु हारकतुल्या दिवसा निरवयवाः स्युरिति स कालो युगशब्देनोच्यते । तत्र रवेः कुट्टाकारे षट्सप्तपञ्चमितवर्षमेकं युगम् । दिवसा नवाष्टामिखरूपयमलसङ्घयाः । अत उक्तम् —

“अहरात्मकमत्र स्याद् धीजगन्नूपुरं युगम् ।”

इति । तत्रैकस्मिन् युगे युगादितः प्रभृति प्रतिदिनं ये ये शेषा आयुगान्तं परस्परं भिन्नास्त एव युगान्तरेष्वपि क्रमेणैव शेषाः स्युः । इति वर्तमानयुग-गताहर्गण एव तत्र कुट्टाकारेण ज्ञेयः । न पुनरती(ति ? त)युगसङ्घया ज्ञेयौ । तेन ग्रहसामान्ययुगाहर्गणो न ज्ञेयः । अतः पृच्छकं प्रत्यहर्गणे प्रदर्शिते स यदि न संवदेत तर्हि पुनः पुनरपि भागहारं क्षिप्त्वा क्षिप्त्वा पृच्छेद एष वा किं त्वया पृच्छयत इति । एवं यावत्संवादं भागहारो मुहुर्मुहुः क्षेप्यः । याव-त्कृत्वः क्षिसे तस्य संवादो जायते भगणे भाज्योऽपि तावत्कृत्वः क्षेप्यः । तस्माद् भागहारेऽसकृत् क्षिसे भाज्योऽप्येसकृत् क्षेप्यः । एवं मुहुर्मुहुरुभयं क्षेप्यं यावत्संवादम् । तदुक्तं —

“प्रश्निष्प्य भागहारं कुट्टाकारे पुनः पुनः प्राज्ञः ।

योऽस्य च भागलब्धं माज्ये प्रस्तारयुक्तैव ॥”

१. ‘अ’ तत्रा, २. ‘व’ अ, ३. ‘याः’ क. पाठः, ४. ‘व्यषः’ स’ ख. पाठः,

इति । तत्रैकस्मिन् युगेऽपि प्रतिदिनं मित्राः शेषाः केन क्रमेणोत्पद्यन्ते । न पुनरेकव्यादिक्रमेण । यदेकव्यादिक्रमेणोत्पद्येरन् तहिं शेषतुल्य एवा-हर्गणोऽपि स्यादिति शेषमुद्दिश्याहर्गणप्रश्नो न युज्यते । एवं हारकादधोगतैः सञ्चयाविशेषैः सर्वेरेव शेषतया भाव्यं च । हारकादतिरेकायोगात् प्रतिदिनं भिन्नत्वाच्च युगदिनतुल्याः शेषाः स्युरिति चेत् । उच्यते । तत्तद्युगे प्रथम-दिने भाज्यतुल्य एव शेषः । यस्मादेकेन दिनेन फलरूपो भगणो हन्ते तस्मात् प्रथमदिने भाज्य एव शेषः । तस्य युगाहैर्हर्तुमशक्यत्वाच्छेषत्वम् । पुनरपि व्यादिगुणिता दृढभगणा एवाद्येऽब्दे क्रमेण शेषाः स्युः । तस्माद् भाज्यादिभाज्यचयाः पञ्चषट्युत्तरशतत्रयान्तं शेषाः । पुनर्द्वितीयादिषु वर्षेषु मुख्यस्यैव भेदः । सर्वेष्वपि वर्षेषु भाज्य एव चयः । तत्र कुद्वाकारं प्रथमहरणे भाज्यमुपरि न्यस्य तदधःस्थे भागहारे सकृद्रृते यः शेषः स नवमनुसंख्यः । तेन तस्मिन्नहर्गणोऽपि नैको भगणः पूर्णो लभ्यते । कथं शेषे सत्यपूर्णता । न पुनर्भगणगुणितस्याहर्गणस्य भागहारहरणे यः शेष-स एव भगणशेषः । अयं पुनर्गन्तव्यशेष एवैः यतः पञ्चषट्युत्तरशेषः । य(तः ? त्र) प्रथमं केवलो भागहार एव भाज्येन हित्यते, तत्र शिष्टस्य कृत्स्नाद् भागहारोद् युगणगुणितस्य भाज्यस्य यावद्विन्यूनत्वं त एव शि-ष्ट्यन्ते । अहर्गणगुणितस्य भाज्यस्य भागहारनुस्यत्वं एव हि भगणपरि-पूर्तिः । तस्मात् तच्छेषतुल्ये राशौ तत्र क्षिप्त एव भागहारे(णा ? ण) हृते निःशेषता स्यादित्ये(कः ? कं) फलं पूर्येत । तत्रापि सोऽशो न वास्तवः । ततः पुनश्चोद्भूते भागहारादाधिक्यमपि स्याच्छेषस्य । स च नव-मनुतुल्यशेषहीनभाज्यसंख्यः । स च भवेदसंख्यः । तत्र यः पूर्वस्माद् दिनाच्चरमस्य दिनस्योपचयो जातः तदेशेन भगणपरिपूरणं कृत्वा शिष्टमेव शेषतया ग्राह्यम् इति द्वितीयवर्षादौ भवेदतुल्यमुखम् । पुनरपि षट्सप्तश-पञ्चतुल्य एव चयः । एवं त्रिंशत्सरतुल्येऽहर्गणे पूर्वस्माद् द्विगुणो गन्तव्यो द्विगुणनवमनुतुल्यः । तस्मात् ततः परेऽहनि योऽत्र भाज्यः तस्माद् प्रतिदि-नोपचयात् पूर्वदिनगन्तव्यशेषं नवगन्तुयुगतुल्यं त्यत्त्वा यः शेषो वसुभसंख्यः

१. 'ख्य', २. 'र', ३. 'वं', ४. 'द्द' क. पाठः. ५. 'र्षु' ख. पाठः.
६. 'ए एव' क. पाठः.

स एव सूपामिस्वरतुल्येऽर्हणे तृतीयवर्षाद्युदये शेष इति तत्तुल्यं तस्मिन् वर्षे मुखम् । एवं प्रतिवर्षं मुखमेदाच्चयसाम्याच्च नानाभूतः शेषः । तत्र सर्वेषामेकद्वादीनां शेषत्वसम्भवादनिरूप्यैव यद्द्वच्छया वाच्यायात् एव शेषो वाच्यः । किन्तु हारकान्न्यूनत्वमेव निरूपणीयं, ततोऽधिकत्वं मा भूदिति । यदा पुर्नवमनुसङ्घयो गन्तव्यशेषो वर्षगुणितो भाज्यात् त्यक्तुं न शक्यः, तदा तद्विपरीतशेष एकाधिकादिनेऽपि गन्तव्य एव । ततः पूर्वस्मिन् वर्षे तृतीया(स्ते? न्ते) नवमनुत्तुल्येन शेषेण भाज्ये हृते यः शेषः स न गन्तव्यशेषः, अपितु गतशेष एव । यतो गन्तव्यशेषोपचयादहर्णे प्रक्षिप्यमाणेनैकेन दिनेन जात उपचयोऽधिकः स्यात् । तस्मात् कुद्वाकारे द्वितीयहरणे शेषोऽप्यगतशेष एव । एवं पुनः पुनः पदस्यौजत्वे उपरिगतः शेषो गन्तव्यशेष एव, युग्मत्वेऽधोगतस्याल्पत्वात् स शेषो गतशेष एवेति नियमो द्रष्टव्यः । अतः सर्वदा शेषस्यैकविधत्वायैव ह्याधिकमपि भाज्यमल्पी कृत्य परस्परहरणमुक्तम् — ‘अधिकाग्रभागहारं छिन्द्यादूनाग्रभागहारेण शेषपरस्परभक्तमिति । ननु लौकिककुद्वाकाराविषयमेव तदल्पीकरणम् । ग्रहगणिते पुनः कस्यचिदिपि भगणस्य भूदिनादधिकत्वाभावात् ग्रहगतिविषयम् । नैवम् । न केवलं भगणस्यैवात्र भाज्यत्वं भागकलादीनामपि प्रश्नवाक्यानुसोरण भाज्यत्वसम्भवाद् ग्रहगणितेऽप्येतत् समानम् । यत्र भागशेषं कलाशेषं वोहित्य तत्र भागीकृतं कलीकृतं वा भगणं भाज्यत्वेन गृहीत्वा तेन प्रश्नः कृत इति ज्ञेयम् । यतस्त्रांशीकृतं भगणमहरणेन हत्वा दृढ़हरकैषैव हृते यः शेषः स उक्त इति न तत्र केवलभगणो भाज्यः । तत्र शशिष्ठशुक्राणां भागीकृतानामेव हारकादाधिक्यं स्याद् भागाधिकत्वाद् दिनगतेः । कलीकृताः पुनः सर्वेषामपि भाज्या दृढभागहारादधिका एव, यतः कस्यचिदिपि (न) विकलामात्रगतित्वम् । सर्वेषां मन्दगतेः शैनैश्चरस्यापि दिनगतिः कलाद्वयादधिकैव । मन्दोच्चभगणैः पातभगणैश्चात्र न कुद्वाकारः कर्तुं शक्यः, कुजादीनां तदभगणस्यानुपदिष्टत्वात् । चन्द्रस्य तु तयोरपि पातमन्दोच्चयोर्गत्योः कलान्त्रिकषट्काभ्यामाधिक्यादेव कलीकृतानां दृढहरादधिक्यम् । अत उक्तं —

‘भाज्योऽधिको यदि भवेत् खलु हारराशे-

स्त्रिआधिकं समपनीय तथैव कर्म ।

तेनाधिकेन गुणितो गुणकारराशि-

र्युक्तोऽधेरेण स भवेत् पृथगत्र लब्धम् ॥’

इति । वलाकुट्टाकारं पुनः कलीकृतानामपि हारकादत्पत्वं सम्भवत्येव, तत्रा-
भीष्ठेवेलाविषयत्वात् प्रश्नस्य । यामकालहोराना(स्या ? अ)दिवशादुदेशक-
वाक्यानुसारेण तत्तच्छेष्टगुणितस्यैव भागहारत्वात् तच्छेषाणां पुनरंशीकृता-
द्धारकादाधिक्यमेव न युज्यते । तदधोगतः शेषा यथेष्टमुद्देष्टव्या एव । एवमेतत्सर्वं साधारणमेव रिथरकुट्टाकारेऽपि । भाज्यभाजकयोरन्यतरस्य द्वयस्य
वांशीकरणे पृथग् पृथग् गुणकारशेषौ ग्राह्यौ । कः पुनः मिथ्रकुट्टाकारः ।
यत्र रूपमात्रे शेषं गुणकारमानीय पुनः कुट्टाकारं विनाप्युदेशकेन यथेष्ट-
मुद्देष्टानां गुणकारा गुणनमात्रेणैति सिध्यन्ति तत्र सकृत्कृतेनैव कुट्टाकारेण
स्वयंकृतेन वा गुर्वादिभिः कृतेन वा तदुपर्देशनैव तद्जातीयेषु विषयेषु सर्व-
त्रोत्तरं वक्तुं शक्यमिति (तस्य १) स्थिराकृत्य भ्रुववत् पाठेतत्वात् स्थिरत्वं
तस्य । तदर्थमेव तद्वयं फलं च गोविन्दस्वामिनोक्तं —

‘रूपापचयसिद्धोऽयं गुणकारो रवेभवेत् ।

दस्तखाङ्गाद्विरन्ध्रास्त्व्यो लब्धे रन्प्रेषुनेनकम् ॥’

इत्यादिभिः । तत्र प्रतिवत्सरं नानाजायमानाना मुखानां मध्ये तत्सर्क-
लमितेष्वादिभूतानां नवमनुनवाकार्दीनां परम्परायां यदन्यमुखं रूपसमं
स्यात् तत्र यौ वल्लयुपसंहारेणानीतौ तदहर्गणभगणौ तावेवेहोपदिष्टौ, तस्येत-
रशेषेभ्यो न्यूनत्वात्, सर्वशेषसाधारणभूतत्वात् । ततो द्वि(ति ? त्रि)गुणादि-
शेषाणां द्वित्यादिगुणिते तदहर्गणे सम्भवस्य निर्णयादिष्टशेषगुणनेनानीतो
योऽद्वयणः स उदेशकोदिष्टशेष एव स्यात् । यदा रूपशेषस्याहर्गण-
स्याभीष्ठशेषगुणनया तच्छेषाहर्गणसिद्धिः, एवं तदभगणस्याप्यभीष्ठशेष-
गुणनेनैव तत्सम्बन्धित्वं स्यात् । तत्र रूपशेषस्याहर्गणस्येष्टशेषगुणनेन
लब्ध्यो यो गुणकाररूपोऽहर्गणः तस्मिन्नुदेशकोद्दिष्ट एव शेष इत्येव निर्णी-
यते । न पुनरस्तस्मादहर्गणात् प्राप्त तावच्छेषः क्वचिदपि न ‘स्यादिति’ न
निर्णीतिम् । सम्भवति च प्राप्तपे बहुकृत्वस्तावान् शेषः । कथम् । एत-

स्मिन् रन्ध्रेषु नेत्रे शतेन गुणिते योऽबद्गणो जायते तत्र षट्सप्तश्चवर्षाणि बहूनि युगानि सन्ति । तदन्तर्भूतेषु सर्वैषु युगेषु एकस्मिन्नेकस्मिन् दिने एतावाञ्छेषोऽभूत् । तस्माद् यावन्ति युगान्यतीतानि एतावाञ्छेषोऽपि तावल्कृत्वोऽभूदिति नैतावुद्देशकाय देवावहर्गणभगणौ । ततस्तस्मादतीतयुगेष्वपास्तेषु वर्तमानयुगगतोऽहर्गणः मिध्यति । तावत्यहर्गण एव प्रथममेतावाञ्छेषः स्यात् । प्रथमभूताहर्गण एव चोत्तरतया देयः, प्रथमातिक्रमे कारणाभावादिति । तत्रापरितुष्यत एव पृच्छकाय तस्मिन्नेवापरितोषं हारकं मुहुर्मुहुः प्रक्षिप्य सोऽहर्गणो वक्तव्यः । तस्मादत्रातीतयुगानां तक्षणेन त्यागः कार्यः । अतएवोक्तं —

“रूपमेकमपास्यापि कुट्टाकारः प्रसाध्यते ।

गुणकारोऽथ लब्धं च राशी स्यातामुपर्यधः ॥”

“इष्टेन शेषमभिहत्य भजेद् दृढाभ्यां

शेषं दिनादि भगणादि च कीर्त्यतेऽत्र ।”

इति । वेलाकुट्टाकारमपेक्ष्य दिनादीत्युक्तम् । राशिशेषाद्यपेक्ष्येवेतत्राप्यादिग्रहणम् । एवमेकेनैव वर्धितेनाहर्गणभगणावानाय स्थिरकुट्टाकारे तक्ष्यते । अन्यत्र द्वाभ्यां शेषाभ्यां वर्धिताभ्याम् । तत्र यावद्गुणिते नवर्कमिते शेषे उद्दिष्टशेषे क्षिप्ते त्यक्ते वा यावद्गुणितेन नवमनुमितेन शेषेण यावत गुणितेन साम्यं स्यात्, तत्राल्पसङ्घो हार्यो यावता गुण्यते सा मातिः, यद्गुणितस्य हारकस्य शेषयुतहार्यतुल्यत्वं तत् फलं, ‘भाज्याद्वरः शुद्ध्यति यद्गुणः स्यादन्त्यात् फलं तदि’त्युक्तत्वात् । तत्र यावता च नृच्छेषौ गुणितौ तदहर्गणौ च तावता तावता गुणयित्वा योज्यौ । तदेव चात्र वल्ल्युपसंहारेण क्रियते । यदि सकृदधृतभाजकशेष एव मत्या हन्यते तदा मत्या तत्फलं हन्तव्यम् । प्रथमफलतुल्ये हि गुणकारे तावत् प्रथमहृतशेष एव गन्तव्यशेषः । स एव शेषो यदा केनचिद् राशिना हतो यः, ततुल्ये गन्तव्यशेषे यो गुणकारः सोऽपि पूर्वगुणकारात् तावद्गुण एवति तत्सिद्धर्थं स च फलं च मत्यैव हन्यते । मत्या हतः स शेषो यदा भाज्येन हृतः, तदा तावद्विदिनैस्तद्गुणकारस्याधिक्यं स्यात् । तत्र य शिष्यते स एव तदानीं गन्तव्यशेषः । तत्र यदुहिष्टशेषं विशेषं भाज्येन

हियते तदापि निश्चेषतांयां त्यक्तः शेष एव गन्तव्यशेषः । भाज्येन हियमाणे यत् फलं, तद्विसर्हतो यो भाज्यो हरणे ततस्त्यक्तः तस्य गत-शेषत्वात् तस्यक्तशेष एव गन्तव्यशेषः । तत्र यदि शेषो न शोध्यते तदा मतिगुणितस्यान्यस्माद् गतशेषाच्छेषणाधिक्याद् गन्तव्यशेषस्य ताव-तातिरिक्तता । तत्र यद्युद्दिष्टशेषः शोध्यते, तदा तच्छुद्दशेष एव निःशेषं हियेत । तदा यद्गुणितो भाज्यः ततस्त्यक्तः तद्विमतिफलम् । तावता दिनेनाधिक्ये तावता शेषस्याधिक्यं स्यात्, गतशेषस्य चाधिक्यम् । तेन गन्तव्यशेषस्य चेन्न्यूनतैव युक्ता । तत्र यद्युद्दिष्टशेषोऽपि न शोध्यते, नापि योज्यते, तत्र केवलो मतिहत एव प्रथमशेषो भाज्येन हियते च, तदा गन्तव्यशेषस्याधिक्यात् मतिहतपूर्वफलस्य मतिफलस्य च योगतुल्येऽहर्गणे तावता शेषेण न्यूनेन भाव्यम् । यदि निःशेषता स्यात् तदा भागहारतुल्य एव स गुणकारः, अन्यत्र निश्चेषत्वासम्भवात् । यदा पुनस्तस्य प्रथमशेषस्य भत्यान्येन वाभीष्टेन केनचिद्द्वन्नेन कृते भाज्येन हियमाणस्य तस्य गन्तव्य-शेषोऽयः तावता तस्येतरस्मान्न्यूनत्वात् तावता गतशेषस्य चाधिक्यात् मति-हत(स ? स्य) भाज्यस्य च गतशेषत्वाद् गतशेष एव तावांस्तद्विने । तत्रापि हतपूर्वफलस्य मतिफलस्य च योग एव गुणकारत्वेन विवक्ष्यते । तत-स्तावति गुणकारे गतशेष एवावशिष्यते । तस्माद् यंकञ्चिच्छेषं क्षिप्त्वा भाजकशेषे हृते वल्लयुपसंहारेणानीतेऽहर्गणे क्षेपसमो गतशेषः । यंकञ्चित् त्यक्त्वा भाज्येन निश्चेषं हियते चेत् गन्तव्यशेषस्य तावताधिक्याद् गन्तव्यशेष एव स इति तत्र क्षेपणशोधनयोर्वैपरीत्यं स्याद्, यतो गतशेषस्य शोधनं गन्तव्यशेषस्य क्षेपणं चोक्तम् ।

“केनाहतोऽयमपनीय यथास्य शेषं
भागं ददाति परिगुद्धमिति प्रचिन्त्य ।
आसां मतिं तां विनिधाय वल्ल्या
नित्यं द्वाधोधः क्रमशश्च लब्धम् ॥”

इति पूर्वमुक्त्वा

“गन्तव्यमिष्टं यदि कस्यचित् स्याद्
गन्तव्ययोगादिदमेव कर्म ।”

१. ‘तया’ ख. पाठः. २. ‘ग’ क. पाठः.

इति पुनर्गन्तव्यशेषे विशेषस्योक्तल्वाद् गतशेषस्यैव पूर्वमपनयनमुक्तमिति गम्यते । तस्माद् गतशेषस्य शोधनं गन्तव्यशेषस्य च क्षेपणमाचार्याणां मतम् । यदि सकृदघृतेऽप्युपरिस्थो भाज्य एव चेत् येनकेनचिद्दन्येत भाज्यशेषेण च ह्रियेत तत्र शिष्टे गतशेषे सति योऽहर्गणः ततिसद्वर्थं पूर्व-द्वितीयफलयोर्धाते येन मतिस्थानीयेन भाज्यो हतः स च प्रक्षेप्यः, तदा तदहर्गणः स्यादिति । तत्र तन्मतिफलमेव पूर्वफलस्याधः स्थाप्यम् । मति-स्थानीयो राशिश्च तदधः, फलयोर्धाते तस्य क्षेप्यत्वात् । अधउपरिगुणित-मन्त्ययुगित्यस्यापि घाताद् यदि तत्कलं सर्वाधो न्यस्येत, तदुपरि च भा-ज्यस्य गुणकारः, तदोपान्त्येन तदूर्ध्वे हतेऽभीष्टो राशिर्न लभ्येत । अत्रापि फलयोर्धाते एव स्वभाज्यगुणकारः प्रक्षेप्यः इतीदानीं प्रतिपादितया यु-क्त्यैव सिद्धम् । अतो भास्करोक्तव्यत्यासेन तौ मतितत्कलराशी स्थाप्यौ । यदि पुनः प्रथमशेषेण भाज्यं च हृत्वा भाज्यशेषं च येनकेनचिद्दत्वा प्रथ-मेन भाजकशेषेणैव हरेत्, तदा यः शिष्टैः तावति गतशेषे योऽहर्गणः तदा-नयनं कथमित्यत्र निरूपणीयम् । तत्र प्रथमशेषे सति गन्तव्यशेषे प्रथम-फलमेव गुणकारैः इति तावत् सुगममेव । तत्कलगुणिताद् भाज्यात् तद्वा-जकस्य तत्र शिष्टेनाधिक्यं स्यात् । तावताधिक्यं च भाजकस्य, भाज्यहृतस्य ह्येतच्छिष्टं शिष्ट्यते च । भाजकस्याधिक्यात् तस्येदानीं भाज्यतौ भाज्यस्य च भाजक(त्वात्? त्वम्) । येन यदग्नियते यच्च तत्र शिष्टं तत्कलगुणितस्य तद्वारकस्य चान्तरमेव तच्छिष्टम् । अन्तरं च तदगुणिताद् भाज्याद् भाज-कस्यातिरिक्तभाग एव । तस्मात् तत्कलगुणितो भाज्यराशिस्तत्र शिष्टेन न्यून इति गन्तव्यक्षेपणेन पूरयित्वा ह्रियमाणे पूर्वफलादेकाधिकं फलं च लभ्यम् । अत्र पुनस्तत्क्षेपाभावे फलमेकमपि न पूर्णम् । ततः शेषं प्रक्षिप्यासमेकं परिपूर्णं स्यात् इति प्रथमफलेन भाज्ये गुणिते रूपफलस्यैव हृतशेषो गन्तव्य इति । प्रथमशेषो येन हन्यते तेन रूपहनने तत्कलं च स्यात् । तत्र भाज्यस्य प्रथमशेषेण हरणेऽपि तत्कलेन प्रथमशेषो हन्यत एव, यतो येन हृत्वा हा-रकां विशेष्यते तस्यैव फलत्वम् । तस्माद् द्वितीयफलतुल्या प्रथमफलस्या-वृत्तिरिति तत्कलद्वयधाततुल्ये गुणकारे द्वितीयफलहृतप्रथमशेष एव गन्तव्य-

१. 'त तत तत्र' स. पाठः. २. 'वं', ३. 'ष्ट; तं मतिग', ४. 'रस इ',
५. 'त्वात् भा' क. पाठः.

शेषः । किन्तु भाज्यो येन गुणितो हियते तावद्दिर्दिवसैः फलघाताद् गुणका-
रस्याधिक्यं स्यात् । तदा शेषस्यापि तेन गुणितेन भाज्येनाधिक्याद् द्वि-
तीयफलगुणितेन प्रथमशेषेण न्यूनत्वाच्च तदन्तरतुल्य एव तत्र शेषः । तच्चा-
न्तरमपि मतिगुणितस्य भाज्यस्यैकदेश एव, यतो मतिगुणितं भाज्यं प्रथम-
शेषेण द्रृत्वा तत्फलं च शेषश्च लभ्येते, तत्र शेषो हियमाणस्यैकदेश एवेति ।
द्वितीयफलगुणितात् प्रथमशेषान्मतिगुणितस्य भाज्यस्यैवाधिक्यात् तच्छेषो
गतशेष एव । एवं द्वितीयहरण एव मतिकल्पना कार्या । न पुर्वहृत्वा शि-
ष्टस्यैव मतिगुणना कार्येति नियमः । इति द्वितीयमतिकल्पनास्थानं भाज्य
एव, तृतीयस्थानमेव भाज्यशेष इति मतिकल्पनायाः स्थानोत्कर्षवशाद् वल्ल्यु-
पसंहारादिविशेषश्चिन्त्य इति प्रथमशेषमतिहननन्यायनिरूपणानन्तरं केवल-
भाज्यस्य मतिहननप्रथमशेषहननाभ्यां पूर्वस्मात् कर्मणो यो विशेषः तदुप-
पत्ति निरूप्यैव प्रथमशेषहृतभाज्यशेषमतिकल्पनायुक्तिः पुनरेव निरूप्येति
ततः प्राक्तनकर्मणो युक्तिरिदानीं निरूप्यते । तत्र क्षेपस्य शोधनं क्षेपं वा
कृत्वैव यथाप्राप्तस्य शेषस्याहर्गण एव निरूप्यताम् । तेन तद्बुणकारस्य
मत्याख्या नैव स्याद् विमृश्यकार्यत्वाभावात् । तस्माद् भाज्यमिष्टेन हृत्वा
प्रथमेन भाजकशेषेणैव हृते यः शेषः तावति मण्डलादिशेषे सति कियानह-
र्गण इत्येव प्रथमं निरूप्यताम् । तथापि वल्ल्युपसंहारयुक्तिः प्रकाशेत यतो
नानाविषयज्ञानं युगपन्न स्यात् । युगपज्ञानानुत्यात्तिः खलु मनसो लिङ्गम् ।
तेन शेषक्षेपशोधनयुक्तिजिज्ञासा तिष्ठतु । तत्रोदाहृते रविमण्डलशेषे गन्तव्ये
नवमनुभिते भाजकाद् भाज्यहृतं फलं पञ्चशृष्टयुतं शतत्रयमेव नवमनुभिते
गन्तव्यशेषे उपचितः स्यात्, यावानिह केनचिद् गुणिताद् भाज्याद् त्यक्तो
राशिः । यतः प्रत्यब्दं भाजकशेषतुल्य उपचयः, स एव द्वितीयफलगुणितो यः
तस्य तावदावृत्तत्वात् तावत्सु वर्षेषु गन्तव्यशेषः फलगुणितप्रथमशेषतुल्यः ।
तस्य च गन्तव्यशेषत्वाच्छेषस्यापचय एवायम् । तस्मादितोऽधिक उपचयः
केन चिद् गुणितो भाज्यः, यतस्तस्मादेष विशेष्यते । तत्र शेषो गत एव ।
ततो येन राशिना भाज्यो गुणितः स तावद्दिर्दिनैर्जायमान उपचय एव । त-
स्मात् फलद्वयघाते भाज्ये गुणकारं क्षिप्त्वा यो गुणकारो लभ्यते तत्र गतशेष
एव द्रृतशेषः । तस्मात् तत्र यथाप्राप्तस्य शेषस्य गतशेषत्वम्, उपचयापचययो-

विश्लेष उपचयस्याधिकयात् । ततस्तावति गतशेषे गुणकारमूताहर्गण-
सिद्धयर्थं फलद्रव्यघातो भाज्यगुणकारश्च प्रक्षेप्यः । भाज्यगुणकारतुल्यै-
दिनैरेव तदुणितभाज्यतुल्य उपचयः स्यात्, यतो दिनगणो भाज्येन ह-
न्यते । तस्मात् प्रतिदिनं भाज्यतुल्य एवोपचयः । ततस्तस्युदायात् प्रत्यर्द्द
योऽपचयः पूर्वहृतशेषः स प्रथमफलतुल्यस्याहर्गणस्यैव गन्तव्यशेषः । स
यावद्गुणितोऽन्यस्मान्छोध्यत इति तत्फलमपि तावता गुणनीयम् । तद्वात्-
तुल्यस्याहर्गणस्य स एव गन्तव्यशेषः, यो द्वितीयफलगुणितः प्रथमशेषः ।
तस्य गन्तव्यशेषत्वाद् अपचयात्मकत्वाद् इष्टगुणिताद् भाज्यात् तद् विशो-
ध्यत इति तावन्ति दिनानि केवलान्येव घाते योज्यानि, न पुनः केनचिद्
गुणितानि तानि । तस्माद् भाज्यस्य गुणकारः स इष्टराशिः मतिस्थानीयो-
ऽपि फलघाते क्षेप्य एव । यतस्तसंयुक्तफलघाताहर्गणस्य स द्वितीयशेष
एव गतशेषः । तस्मात् तत्र भाज्यस्य गुणकारः सर्वाध एव स्थाप्यः, यतस्तस्य
फलघाते क्षेपणमेव कार्यं न पुनस्तेनान्यो राशिगुणनीय इति । अन्त्यस्यैव
च योज्यत्वोक्तेः अधउपरिगुणितमन्त्ययुगिति प्रथमफलस्य द्वितीयफलस्य
च अधउपरिस्थितयोः स गुणकारो योज्ये एव, इति मतिस्थानीयस्तत्क-
लादध एव तत्र स्थाप्यः । तस्माच्छेषयोर्द्धयोर्महति मत्या हतेऽप्येन च हृतेऽत्र
मतिफलं पूर्वफलादनन्तरस्थाधः स्थाप्यम् । ततोऽप्यध एव मतिः स्थाप्या ।
तत्र यथोक्तं वल्लयुपसंहारे कृते यो गुणकारो लभ्यते तावत्यहर्गणे द्वितीयहृत-
शेष एव गन्तव्यशेषः । तत्रापि योज्यनीयं सूत्रं ‘शेषपरस्परभक्तं मतिगुणमिमि’ ल्ये
वोक्तत्वात् । न पुनः परस्परहरणानन्तरं मतिगुणनमित्यत्र किञ्चिलिङ्गमस्ति ।
यद्भरणं क्रियते तत् परस्परमेव कार्यम् इत्येवात्रोच्यते । मतिगुणनस्यापि
तत्रान्तर्भावो न निवार्यते । द्वितीयहरणं मत्या गुणयित्वा न कार्यमिति ।
अपिच प्रथमं हृत्वालीयसः शेषस्य मतिगुणने पुनरपि तस्यैव हरणमिति हरण-
वैषम्यमपि स्यात् । भाजकस्थानात् सकृदेव हृतं भाज्यस्थानाद् द्विहृतम्
इति परस्परता हीयेतेति भाज्यस्थानगतस्य पराजय एवं । इति द्वितीयहर-
णात् प्रागेव मतिकल्पनायां शब्दत आर्जस्य (?) । तस्मिन् भाज्ये भाजकशे-
षेणापि हृते मतिकल्पनायां लाघवं स्यात् । तया मत्या प्रागेव गुणितेऽपि न
कञ्चिद् विशेषः, यतस्तच्छेषात् मतिगुणितादुष्टशेषे विशेषाधिते निःशेषहरणं
स्यादिति निःशेषहरणमेव मतिकल्पनायाः प्रयोजनं, तथैव मत्या कृत्वे भाज्ये

गुणितेऽपि । यतः शेषादितरभागस्य निःशेषहरणं कृतं ततस्तावतो भागस्य येनकेनचिद् गुणितस्यापि तेनैव भाज्यशेषेण हियमाणस्य निःशेषत्वमेव स्यात् । तत्फलस्यैव पूर्वफलान्मतिगुणत्वाद् विशेषः । भाजकशेषस्यावृत्तिरेव भाज्यशेषस्य हृतांशः । शेषांशरैव भाजकशेषादल्पत्वात् निःशेषहरणसंवादाभावः । हृतो भागः संवदत एव । ततस्तावतो भागस्य येनकेनचिद् गुणितस्यापि तावद्भागस्य समुदाय एव गुणितोऽपीति समुदायिनः प्रत्येकं संवादे समुदायस्यापि संवादः स्थादेव । ततस्तच्छेषे कल्पितया मत्या(पि:) गुणितेऽपि कृ(त्स्नो ?त्सने) भाज्ये गुणितेऽपि यो विशेषः म मतिगुणनात् प्राक् हृतभागस्य समुदाय एवेति स सर्वेषां निःशेषं हर्तुं शक्यः । शेषादप्यभीष्टशेषं शोधयित्वा क्षिप्त्वा वा यदि निःशेषहरणं शक्यं स्यात् तर्हि कृत्स्नस्यापि भाज्यस्य तया मत्या गुणितस्येष्टक्षेपसंस्कृतस्य निःशेषहरणं शक्यं स्यात् । द्वितीयफलगुणितभाजकशेषतुल्यस्य भाज्यांशस्य निःशेषं हार्यत्वाच्च । शेषतुल्यस्य भाज्यांशस्यापि मतिगुणितस्य शेषसंस्कृतस्यापि निःशेषं हर्तुं शक्यत्वात् तदुभयांशव्यातिरिक्तस्य तत्रासम्भवान्न्यूनत्वासम्भवाच्च कृत्स्नभाज्यस्यापि मतिगुणितस्येष्टशेषसंस्कृतस्य शिष्टस्योभयांशात्मकस्यापि निःशेषहरणं स्यादेवेत्युभयथापीष्टगुणकारः सिद्धत्येव । तत्र फलस्थानं फलद्वयादधो मतिरेव स्थाप्या, तदधो मतिफलं च । यतोऽत्र मत्या फलद्वयधातो गुण्यः तत्फलेन च पूर्वफलमेव । तत्र मत्या गुणितेन द्वितीयफलेन प्रथमफले गुणिते यत् फलं स्यात् तदेव फलद्वयधाते मत्या गुणितेऽपि । इति मत्या स्वौपरिस्थं द्वितीयफलं हत्वा तद्वातेन पुनः सर्वोपरिस्थं प्रथमफलमपि वा गुण्यतां, मतिफलेन पूर्वफलस्यैव गुण्यत्वात् । तत्प्रथमफलगुणकारे मतिद्वितीयफलधाते मतिफलं क्षिप्त्वा तेन प्रथमफले गुणिते मतिगुणितः पूर्वफलधातः मतिहतपूर्वफलं च संयुक्तं रात् । तत्फलसंयोग एव तत्र जिज्ञास्यो गुणकारः । कथं तत्र तस्य गुणकारत्वम् । उच्यते । यदा भाज्यहृतभाजकशेषतुल्यः क्षेप्यशेषः तदा तत्फलमेव गुणकार इति पूर्वमेव प्रतिपादितः । तच्छेषेण च भाज्ये हृते स भाज्यशेषो यावान् ततुल्ये गतशेषे फलद्वयधातः सरूप एव गुणकार इत्येतच्च प्रदर्शितम् । तत्र केवलभाज्यस्यैव हार्यत्वाभावः ।

१०. “ति सर्वे” ख. पाठःः २. ‘षमप्य’ ल. पाठःः ३. ‘क्यन् । द्वि’, ४. ‘स्यो’ ख. पाठःः

न्म(ति॑ ते)रेकसंख्यत्वादधउपरिगणिते तदूपमेव मतिस्थानीयं क्षेप्यम् । तत्र फलस्योर्ध्वस्थापनं मतेरधस्थापनं चोक्तम् । अतस्तस्य रूपस्यान्त्यत्वादुपर्यधस्थयोः फलयोर्धाते तस्य योज्यत्वं सिद्धम् । ततो द्वितीयशेषतुल्ये शोध्यशेषे फलघातः सरूप एव गुणकारः । अभीष्ठशेषः पुनरन्य एव स्यात्, भाज्यभाजकयोः परस्परं हियमाणयोर्यं शेषाः तेष्वन्यतम एवोदेशकेनोदेश्य इति नियमाभावात् । इति तच्छेषसम्बन्ध्यहर्गणसिद्ध्यर्थं तच्छेषेष्वन्यतमं मत्या हत्वोदिष्टशेषं संस्कृत्य निःशेषं हेयते । ततः शेषस्य संख्याभेदमाव्रेण वल्लयुपसंहारस्य तद्युक्तेश्च भेदो न स्यात् । ततो यंकाञ्च च्छेषं कल्पयेत्वापि वल्लयुपसंहारादियुक्तिनिरूप्यैव । त(त्रवि ? वापि) भाज्यभाजकयोः परस्परहृतयोर्यो भाज्यशेषो नवाक्संख्यः, तत्र नवाधिकं शतं शोध्यशेषं कल्पयेत्वात्र युक्तिः प्रथमं प्रदर्शयते । तत्र द्विसंख्या मतिः, ल०३ चैकम् । तत्र द्वितीयशेष एव नवाक्संख्ये शोध्यशेषं फलद्वयघातो रूपयुक्तो गुणकार इत्येतत् प्रतिपादितम् । तद्विगुणे शेषे तु गुणकारश्च द्विगुणः स्यादिति पूर्व-गुणकारे मतिहृते द्विघ्ननवार्कतुल्ये शेषे यो गुणकारः स स्यात् । ततो नव-मतुतुल्योनशेषस्याभीष्ठत्वाद् अस्माञ्छेषात् तावदूनो गन्तव्यशेषो यावतोऽहर्गणस्य स्यात् तमपि मतिगुणं प्रकृत एव योजयित्वा स च लभ्यते । तस्य गन्तव्यत्वात् तत्फलपूरणायास्य मतिगुणितशेषस्य तावानंशो देय इत्यस्मात् तावति शुद्धे अभीष्ठशेषः स्यात् । अस्मात् तावदूनस्याभीष्ठत्वात् तास्मेन सशेषे शोधिते, हरणे निःशेषत्वमपि स्यात् । एवं सति मतिगुणिता दृद्वितीयशेषादभीष्ठशेषं त्यक्त्वा प्रथमेन भाजकस्थानस्थेन शेषेण तुल्यत्वात् तेन हियमाणे एकं फलं लभ्यते । तत्र शेषं त्यक्ते नवार्कतुल्यं शिष्टम् । तावतैव प्रथमफलस्य भाज्यहृतस्य भाजकान्यूनत्वम् । ततस्तत्र प्रथम-सुल्ये गुणकारे क्षिप्ते तद्वृत्तस्य भाज्यस्य भाजकतुल्यत्वाय शिष्ट नवार्क-सङ्घचं कृत्वा देयम् । तत्र यः शेषो नवांशातुल्यः शोध्यशेषः शोधितः तावानेव शेषः स्यादित्यशेषरय तस्याहर्गणः सः । एवमन्यत्रापि फलद्वयघातस्य सरूपस्य मतिहृतस्य, मातिफलहृतस्य प्रथमफलस्य च योग एव गुणकारः । तत्र पूर्वफलद्वयघातो रूपसाहृते मत्या हन्तव्ये रूपं पृथक्कृत्य धात एव मत्या हन्न्येत तद्विं मतिरेव पुनरस्तत्र क्षेप्या । पृथक्कृतस्य रूपस्यापि

मतिहतस्य मतितुल्यत्वात् तावतैवेतरांशस्य मतिहतस्य न्यूनत्वाच्च मतियुते
सोऽशः पूर्येत् । यः पुनरन्योऽशः मतिफलहत्पूर्वफलात्मकः तदर्थं पूर्वफलं
मतिफलेन हन्तव्यम् । तच्च मतिद्वितीयफलघातेन मतिफलसहितेन सर्वोपरिस्थे
पूर्वफले हते उभयांशस्यापि लाभात् तदन्तर्भूतमेवेति तस्य न पृथग्घननं कर्त-
व्यमिति मत्या हतेन तदुपरिफलेन मतिफलसहितेन तदुपरिफले हते नत्राभीष्ट-
गुणकारः स्याद् इति तत्र मतेरध एव तत्कलं स्थाप्यं तस्यान्त्यत्वसिद्ध्य-
र्थम् । अन्त्यमेव ह्यपान्त्यहते स्वोपरिस्थे योज्यम् । अत्र मतिहते द्वितीयफले
मतिफलस्य च क्षेप्यत्वम् । तस्मात् फलपदक्रम एवमेव सर्वत्राल्पशेषरप्य मति-
हनने । अधिकस्य मतिहनने च व्यत्यस्तः क्रमः । एवं परस्परहरणे यो
न्यायः प्रदर्शितः, स एव मुहुरपि परस्परहरणे योज्यः । विषमपदे क्षेपणशोध-
नयोर्व्यत्यासश्चोक्त्यायेनैव सिद्धः । शेषयोरत्पमहतोर्मतिगुणितयोर्विशेषश्च ।
तस्मात् प्रथमपरस्परहरणे यो न्यायः स एव मुहुर्मुहुरपि परस्परहरणे योज्य
इत्येतन्यायकलापस्य कृत्स्नस्यापि परिग्रहाय परस्परहरणमुक्तम् । अत्र स-
र्वत्रापि गुणकारस्य भाजकतक्षणं फलस्य भाज्यतक्षणं च ग्राणं लाघवाय
परिगृहीतानां युगान्तराणां परित्यागाय । तथाच परस्परहतशेषयोः गुणकार
रूपया मत्या वल्लयुपसंहारेण तक्षणेन च परस्परहरणात् प्राङ्मन्यस्तयो-
र्भाज्यभाजकयोः हरणात् प्रागपि कल्पनीया मतिभत्तफलं चैवानीयेते । यदि
तत्रैव सा मतिः स्फुरेत् नहिं हरणादिकमपि न कार्यम् । तदस्फुरणादेव
परस्परहरणादिकं क्रियते । एवं परस्परहरणोऽपि यौ शेषौ तत्रापि भत्यस्फु-
रणादेव पुनरपि परस्परं हित्यते । तत्रौपि वल्लयुपसंहारेण सकृत्स्वरस्परहट्ट-
शेषस्थाने या मातृः स्फुरिता सापि तावत्पर्यन्तवल्लयुपसंहारेणैव । तदत-
भाज्यभाजकशेषाभ्यां तक्षणेन च तद्धतं फलं मतिश्च सिद्धयतः । तत्र तक्षा-
करणादेव सर्ववल्लयुपसंहारे तक्षणे फलयोर्महत्वं स्यादिति सर्वत्र न्याय-
साम्यात् ‘शेषपरस्परभक्तं मतिगुणमय्रान्तरे क्षिप्तम् । अघउपरिगुणितम-
न्त्ययुग्नाग्रच्छेदभाजिते शेषम्’ इत्येतदन्तन्यायेनैव तत्र निरग्रकुद्धकारे
गुणकारः सिद्धति । एतावदेव कुद्धकारशरीरम् ।

कुद्धकारे स्पष्टे भट्टभास्करगोभिरुज्ज्वलेऽत्र मतिः ।

फलवत्यखिलेऽपि पदे कार्या बहुधा मुहुर्मुहुस्तष्टा ॥

ऋक्षादेर्महतोऽल्पानां तदंशादिषु कस्यचित् ।

दर्शने द्वगु(ण ? णाद) वा तन्मध्यमं भगणा(न् ? इ) गता(न् ? त) ॥

शेषेणोर्ध्वंशतच्छेषौ तच्छिदो भाज्यता तदा ।

भाजकास्ते सैवांशच्छेदैर्वाप्यपवर्तिताः ॥

इति श्रीकुण्डग्रामजेन गार्यगेत्रिणाश्वलायनेन भोद्देन केरलसद्ग्रामगृहस्थेन श्रीशेतारण्यनाथपरमेश्वरकरुणाधिकरणभूतविग्रहेण जातवेदः पुत्रेण शङ्कराप्रजेन जातवेदोमातुलेन हगणितनिर्मापिकपरमेश्वरपुत्रश्रीदामोदरात्तज्योतिषामयनेन २(चिवि)त आत्तवेदान्तशास्त्रेण सुब्रह्मण्यसहृदयेन नीलकण्ठेन सोमसुता विरचितविविधगणितग्रन्थेन दृष्टव्यहूपपत्तिना स्थापितपरमार्थेन कालेन शङ्करारौद्र्यनिर्मिते

श्रीमदार्थभट्टाचार्यविरचितसिद्धान्तव्याख्याने महाभाष्ये उत्तरभागे

युक्तिप्रतिपादनपरे त्यक्तान्यथाप्रतिपत्तौ निरस्तदुर्बाल्यापपञ्चे

(स)मुद्भाटितगृद्धार्थे सकलजनपदजातमनुजहिते निदर्शी-

तगीतिपादार्थे सर्वज्योतिषामयनरहस्यार्थनिदर्शके समु-

दाहृतमाधवादिगणितज्ञाचार्यकृतयुक्तिसमुदाये निर-

स्ताखिलविप्रतिपत्तिप्रपञ्चसमुपजनितसर्वज्यो-

तिषामयनविदमलहृदयरसिजविकासे

निर्मले गम्भीरे अन्यूनानतिरिक्ते

गणितपादगतार्यात्रयस्त्रिंश-

द्राख्यानं समाप्तम् ॥

गणितपादः समाप्तः ।

शुभ भूयात् ।

१. 'कण्डग्रा', २. 'तगणितनि' ख. पाठः ३. 'रार्थभनि' क. पाठः ४. 'कलज्यो' ख. पाठः.

स्मृतग्रन्थाद्यनुक्रमणी ।

पृष्ठम्	वाक्यानि	ग्रन्थनाम	कर्तृनाम
१	‘इष्ट हि विदुषां लोके —’
२	‘एक एव हि भूतात्मा —’
”	‘प्रथमं सर्वशास्त्राणां —’
”	‘बिभेत्यल्पश्रुताद् वेदो —’
”	‘स्वयं स्वयमभुवा सृष्टं —’
”	‘सिसृक्षुणा पुरा सृष्टं —’
”	‘आब्रह्मादिविनिस्तृतं —’	...	वृद्धगर्गः
३	‘गणितज्ञो गोलज्ञो —’
४	‘गन्ने’	...	पिङ्गलः
”	‘वर्गस्तावस्कृतिश्चेति —’	वैजयन्ती	...
५	“{ ‘समद्विघातः कृतिरुच्यते — ’
११	
११	‘गुण्यस्त्वधोऽधो गुणं —’
२३			
९	‘खण्डद्वयस्याभिहतिः —’
”	‘एवं मुहुर्वर्गचन —’
११	‘पृथगदोःकोटिवर्गीभ्यां —’	गगेसंहिता	...
१२	‘वर्गेण महतेष्टेन हतात् —’	...	भास्करः
”	‘भक्तो गुणः शुद्ध्यति येन —’
१४	‘गुणद्वयस्य संवर्गो —’	...	गोविन्दस्वामी
”	‘छेदभारपेषु लक्षा —’
१५	‘द्येकपदभास्यो मुखं —’	...	भास्करः
१६	‘तयोर्योगान्तराहतिः —’
१७	‘वर्गेत्रोगपदे सात्ये —’
१९	‘योगे खं क्षेपसम्म’
”	‘अत्याक्षरमसन्दिग्धं —’
२०	‘आत्मं धनस्थानमथाधने —’	...	भास्करः

पृष्ठम्	वाक्यानि	ग्रन्थनाम	कर्तृनाम
२०	'विपरीते विपरीतं न्यायम्'
२१)	'भाज्याद्वरः शुद्ध्यते यद्गुणः—'
१७२)			
२२	'समत्रिव्याप्तश्च घनः—'	...	भास्करः
२५	'समद्वादशवाहौ तु—'
२९	'त्रिभुजे भुजयोर्योग —'
२९)			
७४)	'राइयोरन्तरवर्गेण—'	...	भास्करः
९६)			
१००			
३२	...	महाभास्करीय- भाष्यम्	गोविन्दस्वामी
३४	'इच्छां फलेन संहत्य—'
३६	'द्विन्ना कर्णकृतिर्भक्ता—'	...	सूर्यदेवः
३८	'तैलिकचक्रस्थ यथा—'
४२	'इयासे भनन्दाग्निहते—'	...	भास्करः
"	'विषुधनेत्रगजाहि—'	...	सङ्कमग्रामजो मा- [ध्वः]
"	'कृतकानिस्यवद् व्यास—'
४७)			
७५	'राशिलिसाष्टमो भागः—'	सूर्यसिद्धान्तः	मयः
७६)			
४८	'एकचापसमस्तज्या—'
५३	'द्विन्नान्त्यखण्डनिन्नात्—'	गोलसारः	नीलकण्ठः
"	'भाजकाद् गुणकारेण—'
५४	'यो यथा नियतो येन—'	व्यासिनिर्णयः	पार्थसारथिमिश्रः
"	'शङ्कुरुद्धायां वा रवि—'	”	”
५५	'इष्टदोःकोटिधतुषोः—'	...	माधवः
"	'श्रेष्ठं नाम विष्णुनां—'	...	”
५८	'जीवे परस्परनिजेतर—'	...	सङ्कमग्रामजो मा- [ध्वः]
६३)	'सञ्चयंशादिषुवर्गोऽज्या—'	गोलसारः	नीलकण्ठः
११०			
६४	'इष्टयोराहतिद्विष्टी—'	...	भास्करः
६६)			
७१)	माधवभास्करौ

पृष्ठम्	वाक्यानि	ग्रन्थनाम	कर्तृनाम
६६	'कृतियोगस्तयोरेव—'
६७			
७०	माधवः
८५			
८९	'अथ स्वांशाधिकोने तु—'
८९	'तिष्ठो दिशो जगति —'	...	माधवः
"	'अस्त्यन्तोऽधोदिशः—'
९०	'मध्ये समन्तादण्डस्य—'	सूर्यसिद्धान्तः	...
९६	'इष्टाद् बाहोर्यंत् स्यात्—'	...	भास्करः
१०१	'जीवार्धवर्गे शरभक्त—'	...	"
१०२	'राशिजीवामम्भ्यस्त—'	सुन्दरी (लघुभा- स्करीयव्याख्या)	...
११०	'अर्धज्यादिकमेव—'
११२	'शिष्टचापचनष्टभाग—'	तन्त्रसङ्घः	नीलकण्ठः
११३	'विद्वांस्तुशब्दः कपी—'	...	माधवः
"	'हपष्टता भवति चाल्प—'
११३	कौशीतकिनारा-
१५६			[यणः]
१५३	'सफळपदं कालगुणं—'
१५५	'हृष्टावृद्धौ फलहासः—'
"	'प्रमाणेन फलं हस्त्वा—'
१५६	शङ्करः
१६०			
१५७	भास्कराद्यः
१५८	'गणितोक्षीतस्य चन्द्रादेः—'	अजिता(वार्सिक- व्याख्या)	...
"	...		
१५९	'योगे ग्रहाणां ग्रहणे—'	विजयाल्यः	...
"	'ग्रहणग्रहयोगादौ—'	जातकम्	...
"	'यदा यश्वैव सिद्धान्तो—'	जातकरणम्	...
"		पराशरहोरा	...

पृष्ठम्	वाक्यानि	ग्रन्थनाम	कर्तृनाम
१६०	‘अद्योरन्तरे स्वस्ये—’	मानसम्	...
१६१	‘द्वौ बंशौ तुल्यमानौ यौ’
१६४	‘सङ्गत्यान्तराश्रयत्वा —’	...	भाष्यकारः
१६५	‘भूदिनेष्टगणान्योन्य—’	...	भास्त्रः
”	‘शतमहोत्तरं भानोः —’
१६६	‘व्योमशून्यशराद्रीम्बु—’
”	‘राद्योरन्योन्यहस्ते—’	सिद्धान्तदीपिका	...
१६७	‘परस्परं भाजितयो—’
१६८	‘अहरास्मकमन्त्र स्थाव—’
”	‘प्रक्षिप्य भागहारं—’
१७१	‘भाज्योऽधिक्षो वदि अवेष—’
”	‘रूपापच्चस्तिष्ठोऽम—’	...	गोविन्दसामी
१७२	‘रूपमेकमपास्यापि—’
१७३	‘केनाहतोऽयमपनीय—’
”	‘गन्तव्यमिष्टं यदि—’
१७९	भद्रभस्त्रः
१८०	जातवेदाः
”	...	इगाणितम्	परमेश्वरः
”	श्रीदामोदरः
”	सुब्रह्मण्यः
”	माधवादयः

LIST OF SANSKRIT PUBLICATIONS FOR SALE.

		RS. AS. P.
भक्तिमञ्जरी Bhaktimanjari (Stuti) by H. H. Svāti		1 0 0
Sri Rāma Varma Mahārāja.		
स्यानन्दपुरवर्णनप्रबन्धः Syanandapuravarnana-		
prabandha (Kāvya) by H. H. Svāti		
Sri Rāma Varma Mahārāja, with the		
commentary Sundarī of Rājarāja		
Varma Koil Tampuran. 2 0 0		

Trivandrum Sanskrit Series.

No. 1—दैवम् Daiya (Vyākaraṇa) by Deva with			
Puruṣakāra of Kṛṣṇalīlāśukamuni			
(out of stock). 1 0 0			
No. 2—अभिनवकौस्तुभमाला-दक्षिणामूर्तिस्तवौ Abhi-			
navakaustubhamala and Dakshina-			
murtistava by Kṛṣṇalīlāśukamuni			
(out of stock). 0 2 0			
No. 3—नलाभ्युदयः Nalabhyudaya (Kāvya) by			
Vāmana Bhaṭṭa Bāṇa (second			
edition). 0 4 0			
No. 4—शिवलीलार्णवः Sivalilarṇava (Kāvya) by			
Nilakanṭha Dīkṣita (out of stock). 2 0 0			
No. 5—व्यक्तिविवेकः Vyaktiviveka (Alaṅkāra)			
by Mahima-Bhaṭṭa with commentary			
(out of stock). 2 12 0			
No. 6—दुर्घटवृत्तिः Durghatavrtti (Vyākaraṇa)			
by Saranadeva (out of stock), 2 0 0			
No. 7—ब्रह्मतत्त्वप्रकाशिका Brahmatattvapraka-			
sika (Vedānta) by Sadāśivendrasara-			
svati (out of stock). 2 4 0			
No. 8—प्रद्युम्नाभ्युदयम् Pradyumnabhyudaya			
(Nāṭaka) by Rāvi Varma Bhūpa			
(out of stock). 1 0 0			

Rs. As. P.

No. 9—	विरुपाक्षपञ्चशिका <i>Virupakshapanchasika</i> (Vedānta) by Virupākṣanātha with the commentary of Vidyācakra- vartin (<i>out of stock</i>). 0 8 0
No. 10—	मातङ्गलीला <i>Matangalila</i> (Gajalakṣmaṇa) by Nīlakaṇṭha (<i>out of stock</i>). 0 8 0
No. 11—	तपतीसंवरणम् <i>Tapatisamvarana</i> (Nāṭaka) by Kulaśekhara Varma with the commentary of Śivarāma (<i>out of stock</i>). 2 4 0
No. 12—	परमार्थसारम् <i>Paramarthasara</i> (Vedānta) by Ādiṣeṣa with the commentary of Rāghavānanda (<i>out of stock</i>). 0 8 0
No. 13—	सुभद्राधनञ्जयम् <i>Subhadradhananjaya</i> (Nāṭaka) by Kulaśekhara Varma with the commentary of Śivarāma (<i>out of stock</i>). 2 0 0
No. 14—	नीतिसारः <i>Nitisara</i> (Nīti) by Kāmandaka, with the commentary of Sankarārya (<i>out of stock</i>). 3 8 0
No. 15—	स्वप्नवासवदत्तम् <i>Svapnavasavadatta</i> (Nāṭaka) by Bhāsa (<i>second edition</i>). 1 8 0
No. 16—	प्रतिज्ञायौगन्धरायणम् <i>Pratijñayaugandharayana</i> (Nāṭaka) by Bhāsa (<i>out of stock</i>). 1 8 0
No. 17—	पञ्चरात्रम् <i>Pancharatra</i> (Nāṭaka) by Bhāsa (<i>out of stock</i>). 1 0 0
No. 18—	नारायणीयम् <i>Narayaniya</i> (Stuti) by Nārāyaṇa Bhaṭṭa with the comment- ary of Deśainangalārya (<i>out of stock</i>). 4 0 0
No. 19—	मानमेयोदयः <i>Manameyodaya</i> (Mīmāṃsā) by Nārāyaṇa Bhaṭṭa and Nārāyaṇa Paṇḍita (<i>out of stock</i>). 1 4 0
No. 20—	अविमारकम् <i>Avimaraka</i> (Nāṭaka) by Bhāsa (<i>out of stock</i>). 1 8 0
No. 21—	बालचरितम् <i>Balacharita</i> (Nāṭaka) by Bhāsa (<i>out of stock</i>). 1 0 0

No. 22—मध्यमव्यायोग-दूतवाक्य-दूतघटोत्कच-कर्णभारो- रुमङ्गलि Madhyamavyayoga-Duta- vakya-Dutaghatotkacha-Karna- bhara and Urubhangha (Nāṭka) by Bhāsa (<i>out of stock</i>). 1 8 0
No. 23—नानार्थीर्णवसंक्षेपः Nanartharnavasam- kshepa (Kośa) by Keśavasvāmin (Part I, 1st and 2nd Kāṇḍas). 1 12 0
No. 24—जानकीपरिणयः Janakiparinaya (Kāvya) by Cakra Kavi (<i>out of stock</i>). 1 0 0
No. 25—काणादसिद्धान्तचन्द्रिका Kanadasiddhanta- chandrika (Nyāya) by Gangādhara- sūri (<i>out of stock</i>). 0 12 0
No. 26—अभिषेकनाटकम् Abhishekanataka by Bhāsa (<i>out of stock</i>). 0 12 0
No. 27—कुमारसम्भवः Kumarasambhava (Kāvya) by Kālidāsa with the two comment- aries, Prakāśikā of Arunagirinātha and Vivaraṇa of Nārāyaṇa Paṇḍita (Part I, 1st and 2nd Sargas) (<i>out of stock</i>). 1 12 0
No. 28—वैक्खनसधर्मप्रश्नः Vaikhanasadharmapra- sna (Dharmaśātra) by Vikhanas (<i>out of stock</i>). 0 8 0
No. 29—नानार्थीर्णवसंक्षेपः Nanartharnavasam- kshepa (Kośa) by Keśavasvāmin (Part II, 3rd Kāṇḍa) (<i>out of stock</i>). 2 4 0
No. 30—वास्तुविद्या Vastuvidya (Śilpa) (<i>out of stock</i>). 0 12 0
No. 31—नानार्थीर्णवसंक्षेपः Nanartharnavasam- kshepa (Kośa) by Keśavasvāmin (Part III, 4th, 5th and 6th Kāṇḍas). 1 0 0
No. 32—कुमारसम्भवः Kumarasambhava (Kāvya) by Kālidāsa with the two comment- aries, Prakāśikā of Arunagirinātha and Vivaraṇa of Nārāyaṇa Paṇḍita (Part II, 3rd, 4th and 5th Sargas) (<i>out of stock</i>). 2 8 0

RS. AS. P.

No. 33—वारुचसंग्रहः Vararuchasamgraha (Vyākaraṇa) with the commentary Dīpaprabhā of Nārāyaṇa (out of stock).	0	8	0
No. 34—मणिदर्पणः Manidarpana (Nyāya) by Rājaçūḍāmanīmakhin.	1	4	0
No. 35—मणिसारः Manisara (Nyāya) by Gopī- nātha.	1	8	0
No. 36—कुमारसम्भवः Kumarasambhava (Kāvya) by Kālidāsa with the two comment- aries, Prakāsikā of Aruṇagirinātha and Vivaraṇa of Nārāyaṇa Pañdita (Part III, 6th, 7th and 8th Sargas).	3	0	0
No. 37—आशौचाष्टकम् Asauchashtaka (Smṛti) by Vararuci with commentary.	0	4	0
No. 38—नामलिङ्गानुशासनम् Namalinganusasana (Kośa) by Amarasiṁha with the com- mentary Tīkāsarvasva of Vandy- ghaṭīya Sarvānanda (Part I, 1st Kāṇḍa).	2	0	0
No. 39—चारुदत्तम् Charudatta (Nāṭaka) by Bhāṣa (out of stock).	0	12	0
No. 40—अलङ्कारसूत्रम् Alankarasutra by Rājānaka Ruyyaka with the Alankārasarvasva of Mankhuka and its commentary by Samudrabandha (second edition).	2	8	0
No. 41—अध्यात्मपटलम् Adhyatmapatala (Ve- dānta) by Āpastamba with Vivaraṇa of Śrī Sankara-Bhagavat-Pāda (out of stock).	0	4	0
No. 42—प्रतिमानाटकम् Pratimanataka by Bhāṣa (out of stock).	1	8	0
No. 43—नामलिङ्गानुशासनम् Namalinganusasana (Kośa) by Amarasiṁha with the two commentaries, Amarakośodghaṭana of Kṣīrasvāmin and Tīkāsarvasva of Vandyaghāṭīya Sarvānanda (Part II, 2nd Kāṇḍa, 1-6 vargas).	2	8	0
No. 44—तन्त्रशुद्धम् Tantrasuddha by Bhāṭṭāraka Vedottama.	0	4	0

		RS.	AS.	P.
No. 45—प्रपञ्चहरिदयम् Prapanchahridaya.		1	0	0
No. 46—परिभाषावृत्तिः Paribhashavritti (Vyākaraṇa) by Nīlakanṭha Dīkṣita.		0	8	0
No. 47—सिद्धान्तसिद्धाज्ञनम् Siddhantasiddhanjana (Vedānta) by Kṛṣṇānanda Sarasvatī (Part I.)		1	12	0
No. 48—सिद्धान्तसिद्धाज्ञनम् Do.	Do.			
	(Part II).	2	0	0
No. 49—गोलदीपिका Goladipika (Jyotiṣa) by Parameśvara.		0	4	0
No. 50—रसार्णवसुधाकरः Rasarnavasudhakara (Alankāra) by Singa Bhūpāla.		3	0	0
No. 51—नामलिङ्गानुशासनम् Namalinganusasana (Kośa) by Amārasimha with the two commentaries, Amarakośodghāṭana of Kṣtrasvāmin and Tīkāsarvasva of Vandyaghatīya Sarvānanda (Part III, 2nd Kanda, 7-10 vargas).		2	0	0
No. 52—नामलिङ्गानुशासनम् Namalinganusasana (Kośa) by Amārasimha with the commentary Tīkāsarvasva of Vandyaghatīya Sarvānanda (Part IV, 3rd Kāṇḍa).		1	8	0
No. 53—शब्दनिर्णयः Sabdanirnaya (Vedānta) by Prakāśātmayatindra.		0	12	0
No. 54—स्फोटसिद्धिन्यायविचारः Sphotasiddhi-nayayavichara (Vyākaraṇa).		0	4	0
No. 55—मत्तविलासप्रहसनम् Mattavilasaprahasana (Nāṭaka) by Mahendravikramavarman.		0	8	0
No. 56—मनुष्यालयचन्द्रिका Manushyalayachandrika (Silpa) (<i>out of stock</i>).		0	8	0
No. 57—रघुवीरचरितम् Raghuviracharita (Kāvya).		1	4	0
No. 58—सिद्धान्तसिद्धाज्ञनम् Siddhantasiddhanjana (Vedānta) by Kṛṣṇānanda Sarasvatī (Part III).		2	0	0

RS. AS. P.

No. 59—नागानन्दम् Nagananda (Nāṭaka) by Harṣadeva with the commentary Vimarśinī of Śivarāma (<i>out of stock</i>). 3 4 0
No. 60—लघुस्तुतिः Laghustuti by Laghubhattāraka with the commentary of Rāghavānanda. 0 8 0
No. 61—सिद्धान्तसिद्धाज्ञनम् Siddhantasiddhanjana (Vedānta) by Kṛṣṇānanda Sarasvatī (Part IV). 1 4 0
No. 62—सर्वमत्संप्रहः Sarvamatasamgraha . 0 8 0
No. 63—किरातार्जुनियम् Kiratarjuniya (Kāvya) by Bhāravi with the commentary Sa- bdārthaśāstra of Citrabhānu (1, 2 and 3 Sargas). 2 8 0
No. 64—मेघसन्देशः Meghasandesa by Kālidāsa with the commentary Pradīpa of Dakṣiṇāvartanātha. 0 12 0
No. 65—मयमत्तम् Mayamata (Śilpa) by Maya- muni (<i>out of stock</i>). 3 4 0
No. 66—महार्थमञ्चरी Maharthamanjari (Darśana) with the commentary Parimala of Maheśvarānanda. 2 4 0
No. 67—तन्त्रसमुच्चयः Tantrasamuchchaya (Tantra) by Nārāyaṇa with the commentary Vimarśinī of Śankara (Part I, 1–6 Patalas) (<i>out of stock</i>). 3 4 0
No. 68—तत्त्वप्रकाशः Tattvaprakasa (Āgama) by Śrī Bhojadēva with the commentary Tātparyadīpikā of Śrī Kumāra. 1 12 0
No. 69—ईशानशिवगुरुदेवपद्धतिः Isanasivaguru- devapaddhati (Tantra) by Isānaśiva- gurudevamiśra (Part I, Sāmanya- pāda). 1 8 0
No. 70—आर्यमञ्जुश्रीमूलकल्पः Aryamanjusrimula- kalpa (Part I). 2 8 0
No. 71—तन्त्रसमुच्चयः Tantrasamuchchaya (Tantra) by Nārāyaṇa with the commentary Vimarśinī of Śankara (Part II, 7–12 Patalas) (<i>out of stock</i>). 3 8 0

	RS. AS. P.
No. 72— ईशानशिवगुरुदेवपद्धतिः Isanasivaguru-devapaddhati (Tantra) by Isanasiva-gurudevamisra (Part II, Mantrapāda).	4 0 0
No. 73— ईश्वरप्रतिपत्तिप्रकाशः Iṣvarapratipatti-prakasa (Vedānta) by Madhusūdana-sarasvatī.	0 4 0
No. 74— याज्ञवल्क्यस्मृतिः Yajnavalkyasmṛti with the commentary Bālakṛīḍā of Viśvarūpācārya. (Part I — Ācāra and Vyavahāra Adhyāyas).	3 4 0
No. 75— शिल्परत्नम् Silparatna (Śilpa) by Sri-kumāra (Part I).	2 12 0
No. 76— आर्यमञ्जुश्रीमूलकल्पः Aryamanjusrimula-kalpa (Part II).	3 0 0
No. 77— ईशानशिवगुरुदेवपद्धतिः Isanasivaguru-devapaddhati (Tantra) by Isanasiva-gurudevamisra (Part III, Kriyāpāda 1—30 Patalas).	3 0 0
No. 78— आश्वलायनगृहस्त्रम् Asvalayanaagrhya-sutra with the commentary Anāvilā of Haradattācārya.	2 6 0
No. 79— अर्थशास्त्रम् Arthashastra of Kautilya with commentary by Mahāmahopādhyāya T. Ganapati Sastri (Part I — 1 & 2 Adhikarāṇas).	3 12 0
No. 80— अर्थशास्त्रम् Do. Do. (Part II—3—7 Adhikarāṇas).	4 0 0
No. 81— याज्ञवल्क्यस्मृतिः Yajnavalkyasmṛti with the commentary Bālakṛīḍā of Viśvarūpācārya (Part II. Prāyascit-tādhyāya).	2 0 0
No. 82— अर्थशास्त्रम् Arthashastra of Kautilya with commentary by Mahāmahopādhyāya T. Ganapati Sastri (Part III, 8—15 Adhikarāṇas).	3 4 0
No. 83— ईशानशिवगुरुदेवपद्धतिः Isanasivaguru-devapaddhati (Tantra) by Isanasivagurudevamisra (Part IV, Kriyāpāda 31—64 Patalas and Yogapāda).	3 8 0

RS. AS. P.

No. 84—आर्यमन्त्रुभीमूलकल्पः <i>Aryamanjanusrimula-kalpa</i> (Part III).	2	0	0
No. 85—विष्णुसंहिता <i>Visnusamhita</i> (Tantra).	2	8	0
No. 86—भरतचरितम् <i>Bharatacarita</i> (Kāvya). by Kṛṣṇakavi.	1	8	0
No. 87—सङ्गीतसमथलारः <i>Sangitasamayasarā</i> (Sangīta) of Sangītakara Pārśva-deva.	1	2	0
No. 88—काव्यप्रकाशः <i>Kavyaprakasa</i> (Alankāra) of Mammāṭabhaṭṭa with two commentaries the Sampradāyaprakāśini of Sri Vidyācakravartin and the Sāhi-tyatīcūḍāmaṇi of Bhāṭṭagopala (Part I, 1-5 Ullāsas).	3	0	0
No. 89—स्फोटसिद्धिः <i>Sphotasiddhi</i> (Vyākaraṇa) by Bharatamiśra.	0	8	0
No. 90—मीमांसास्तोक्यार्थिक्य <i>Mimamsaśloka-vartika</i> with the commentary Kāśikā of Sucaritamiśra (Part I).	2	8	0
No. 91—होराशास्त्रम् <i>Horasastra</i> of Varāhamihirācarya with the Vivarāṇa of Kudra.	3	0	0
No. 92—रसोपनिषत् <i>Rasopanishat</i> .	2	0	0
No. 93—वेदान्तपरिभाषा <i>Vedantaparibhāṣha</i> (Vedānta) of Dharmarājadhvarīndra with the commentary Prakaśika of Peddādīkṣita.	1	8	0
No. 94—बृहदेशी <i>Brihaddesi</i> (Sangīta) of Matangamuni.	1	8	0
No. 95—रणदीपिका <i>Ranadīpikā</i> (Jyotiṣa) of Kumaraganaka.	0	4	0
No. 96—ऋग्संहिता <i>Rgasmhita</i> with the Bhāṣya of Skandasvāmin and the commentary of Venkatamadhvārya (Part I, 1st Adhyāya in 1st Aṣṭaka).	1	8	0

RS. AS. P.

- No. 97—नारदीयमनुसंहिता Naradiyamanusamhita
(Smṛti) with Bhāṣya of Bhavasvāmin. 2 0 0
- No. 98—शिल्परत्नम् Silparatna (Silpa) by Śrī-
kumāra. 2 8 0
- No. 99—मीमांसालोकवार्तिकम् Mimamsasloka-
vartika (Mīmāṃsā) with the com-
mentary Kāśikā of Sucaritamiśra
(Part II). 2 0 0
- No. 100—काव्यप्रकाशः Kavyaprakasa (Alaṅkāra)
of Mammaṭabhaṭṭa with the two com-
mentaries, Sampradāyaprakāśini of
Śrīvidyācakravartin and Sāhitya-
cūḍāmaṇi of Bhaṭṭagopala. (Part II,
6—10 Ullasas). 5 0 0
- No. 101—आर्यभट्टियम् Aryabhaṭṭiya (Jyotiṣa) of
Āryabhaṭṭacārya with the Bhāṣya of
Nīlakāṇṭhasomasutvyan (Part I.
Gaṇapataḍa). 2 8 0

Apply to:—

*The Curator
for the publication of Sanskrit Manuscripts,
Trivandrum.*

In The Press.

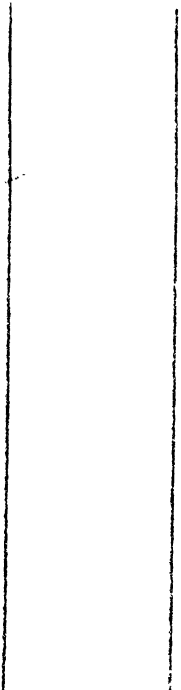
1. Dattila (Saṅgīta) of Dattilamuni.
 2. Hamsasandeśa (Vedānta) with commentary.
 3. Bahamārtāṇḍavijaya (Nāṭaka) of Devarāja Kavi.
 4. Prakriyāsarvasva (Vyākaraṇa) of Nārāyaṇa Bhatta with commentary.
 5. Sāmbapañcāśikā (Stuti) with commentary.
 6. Haramekhalā (Vaidyaka) of Māhuka with commentary.
 7. R̥ksaṁhitā with the Bhāṣya of Skandasvāmin and the commentary of Venkaṭamādhivī (Part II).
 8. Sāhityamimāṃsā (Alaṅkāra).
 9. Kāvyaratna (Kāvya) of Arhiddāsa.
 10. Nidhipradīpa of Siddhaśrikanthaśambhu.
 11. Vaikhānasāgama by Marīci.
 12. Nyāyasāra (Nyāya) of Bhāsarovajña with the commentary Nyāyasārapadapañcikā of Vāsudeva.
 13. Arthaśāstra of Kauṭalya with commentary in Malayalam.
 14. Sangitakṛtis of Svātisrī Rāma Varma Mahārāja.
-

Undertaken for Publication.

1. Āśavalāyanagṛhyasūtra with Devasvāmin's Bhāṣya.
2. Pramāṇpalakṣaṇa (Mimāṃsā) of Sarvajñātmapāda.
3. Sarasvatīskandhabharanī (Vyākaraṇa) of Bhoja with Vṛtti of Nārāyaṇa Dandanātha.
4. Śiśupālavadha (Kāvya) with commentary of Devarāja.
5. Saṅgrāmavijayodaya.
6. Śukasandeśa (Kāvya) with the commentaries of Dharmagupta, Gaurīdāsa and Kerala Varma Deva.
7. Pañinīyalaghuvivṛti (Vyākaraṇa)
8. Vākyapadiya (Vyākaraṇa) with Prakīrṇakaprakāśa of Hellāraja.
9. Naradīyapaddhati (Tantra) with commentary Vivarāṇa of Murāri.
10. Uttaranaisadhacarita.

DATE OF ISSUE

This book must be returned
within 3, 5, 14 days of its issue. A
fine of ONE ANNA per day will
be charged if the book is over due.



Class No. S.510. Book No. A792 ASI
Vol 1

Author. ARYABHATRACHARYA.....

Title. ARYABHATRACHARYA.....

Acc. No. 16477